

Zhilaliz Impalization



كاليك

المها من المها المعلاء

دكتوراة في الطب الشرعي والسموم

مدير إدارة الطب الشرعى بمحافظة القليوبية

بِوْدَابِهُ زَانِدِنَى جَوْرِمِهَا كَتَيْبِ:سِهُرِدَانَى: (صُفَتُدى إِقْراً الثَّقَافِي)

لتحميل انواع الكتب راجع: ﴿ مُنتُدى إِقْرًا الثَّقَافِي }

براي دائلود كتابهاي محتلف مراجعه: (منتدى اقرأ الثقافي)

www. igra.ahlamontada.com



www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى ,عربي ,فارسي)



إصابات الأسلحة النارية

تأليسف

دكتور/ هشام عبد الحميد نرج

دكتوراة في الطب الشرعي والسموم مدير إدارة الطب الشرعي بمحافظة القليوبية

> الطبعة الأولى ٢٠٠٦

رقم الإسداع المسلام المسلم الإسداع المسلم المسلم

ख़ीवूंग्री ब्रह्मवंत्रक क्ष्मिरी ख़बूब्रेन

يمنع نسخ هذا الكتاب أو طباعته دون الرجوع للمؤلف

إصدارات المؤلف

(١) معاينة مسرح الجريمة.

(٢) الجريمة الجنسية.

(٣) الأختناق (أسفكسيا).

يمعنكم الحصول على مؤلفات الدهتور/ هشام من المعتبات التالية --

١- نادى القضاة بالقاهرة (خلف دار القضاء العالى بالإسعاف).

٢- مدبولي (ميدان طلعت حرب).

٣- النهضة الصرية (شعدلي).

٤- النهضة العربية (شعبد الخالق ثروت).

٥- بعض مكتبات الأهرام.

٦-شادي (ش عبد الخالق ثروت).

٧- دار حـــراء (ش شريف).

٨- الأنجلو المصرية (ش محمد فريد).

٩- عالم الكتب (شعبد الخالق ثروت).

١٠- دارالكتاب المصرى اللبناني (ش قصرالنيل).

١١- معظم المكتبات القانونية.

أوإتصال على تليفون رقم/ ٢٠٦٤ ٦٠٦ ١٠١٠

e.mail:-dhesham 3737@hotmail.com

المقدمة

أحمد الله حمدا يليق بمقامه على توفيقه لي لإصدار هذا الكتاب الرابع في سلسلة الطب الشرعي المتخصصة لرجال القضاء والنيابة والشرطة والمحاماة والطب الشرعي.

كان الإنسان ـ و لا زال ـ مخلوقا ضعيفا لا يستطيع مواجهـة الحيوانات المفترسة فظل يبحث عن طريقة يقاوم بــها هجـوم تلـك الحيوانات عليه ، ولذلك كان لابد من إيجاد وســيلة للقضاء علـي الحيوان المفترس من مسافة بعيدة قبل اقتراب الحيوان مــن الإنسـان وافتراسه له. من هنا تطورت صناعة البارود والأسلحة مــن طـرق بدائية إلي ما وصلنا إليه الأن من تكنولوجيا حربية تقوق الخيـال. أي إن الإنسان بدأ يفكر في صناعة الأسلحة للدفاع عن نفسه من افــتراس الحيوانات له ، ولكن إنسان اليوم لا يجد غضاضة في الــهجوم علـي أخيه الإنسان وقتله. ليت الإنسان لم يفلح في صناعة تلــك الأسـلحة القاتلة الفتاكة ، فلو تخيلنا عدد البشر الذين كانت الحيوانات افترســتهم لو لم يتم تصنيع الأسلحة لوجدناها لن تصل إلي واحد أو نصف فـــي المائة من مجموع قتلي الأسلحة النارية.

لكننا على أية حال ما دام السلاح الناري قد أصبح أمر قائم يتطور تطور شديد بمرور الأيام ، وما دام الفعل الإجرامي في تزايد مستمر كان لابد من إصدار هذا الكتاب لنلقي الضوء باستفاضة علي تلك الأسلحة النارية.

لذلك فقد تناولنا في الفصل الأول من هذا الكتاب أنواع الأسلحة النارية وكان هدفنا توضيح مكونات السلاح والذخيرة وطريقة وكيفية عمل الأسلحة النارية المختلفة. ثم كان الفصل الثاني الذي ناقشنا فيدحركة المقذوف التي قسمت إلي ثلاثة مراحل: المرحلة الأولى تمثل حركة المقذوف داخل ماسورة السلام، وتمثل المرحلة الثانية حركة المقذوف منذ لحظة خروجه من ماسورة السلاح وقبل إصابته للهدف ، ثم أوضحنا في المرحلة الثالثة تأثير المقذوف على الهدف.

مررنا في الفصل الثالث على موضوع معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية وقد حاولنا الاختصار فيه قدر المستطاع والابتعاد عن التفاصيل الكاملة للمعاينة السابق ذكر ما في كتابنا الأول معاينة مسرح الجريمة. ناقشنا في الفصل الرابع وصف جرح دخول المقذوف للجسم وجرح خروجه منه ومميزات كلا منهما وأشكالهما وصور هما في الأسلحة والأحوال المختلفة.

في الفصل الخامس حاولنا توضيح كيفية تحديد مسافة الإطلاق واتجاه الإصابة. في الفصل السادس حاولنا مناقشة كيفية إتباع المنهج العلمي في تشخيص كيفية حدوث الوفاة وهل هي وفاة جنائية أو انتحارية أو عرضية.

تطرقنا بعد ذلك في الفصل السابع لفحوص إصابات الأسلحة النارية وكيفية التوصل إلى السلاح المستخدم في الجريمة من خلل إيجاد العلاقة بين السلاح والمقذوف والظرف الفارغ. في الفصل

الثامن كان لنا وقفة صغيرة مع الإصابات المماثلة للإصابات النارية التي تحدث من بنادق صيد العصافير ، ومن الرصاص المطاطي والبلاستيكي المستخدم في تفريق المتظاهرين ، وأخيرا من الآلات الدافعة مثل مسدسات المسامير.

أنني أتمني أن أكون قد وفقت في عرض الحدد الأدنى من المعلومات الواجب توافرها للمحقق وضابط الشرطة والمحامي والطبيب الشرعي في كيفية التعامل مع حالات الإصابات النارية بطريقة سهلة دون إخلال.

نظرا لأن معدل جرائم الأسلحة النارية في تزايد مستمر فانني اطالب بالعمل على الحد من ترخيص حيازة الأسلحة للأسخاص لأن توفر السلاح في يد بعض الأشخاص يدفعهم لاستخدامه عند حدوث أي عراك أو مشاجرة يومية عادية. كما أتمني أن تعلن حرب شاملة علي ورش تصنيع السلاح المحلي الصنع المتواجدة في بعض المناطق النائية لأنها تنتج سلاح رخيص الثمن يسهل شراؤه وبالتالي يساء استخدامه.

إنني قبل أن أخاطب الشرطة بتشديد الإجراءات التي من شانها منع وصول السلاح لشخص بدون مبرر ، فإن هذا لا يمنعني أن أخاطب الإنسان أولا وأرجوه عدم اقتناء سلاح لأن النفسس البشرية ضعيفة أمام إغواء الشيطان. في أحيان كثيرة يكون السلاح الذي

أحضره الشخص لحماية نفسه به هو المحدث لقتله أثناء تنظيفه له أو يتسبب في قتل أبنه أثناء عبثه بالسلاح.

كما أتمنى أن يحوز هذا الكتاب على رضاكم كما عودتموني في الإصدارات الثلاثة السابق إصدارها ، وأن يكون هذا الكتاب إضافة ولو بسيطة للمكتبة القانونية المتخصصة في مصر والعالم العربي ، وأن يكون عونا لقارئه أثناء تأديته لعمله.

ه أخير ا أحمد الله على توفيقه لإصدار هذا الكتاب وأرجو أن يوفقني الله في استكمال ما بدأته من إصدار ات متخصصة في سلسلة الطب الشرعى ، والله ولى التوفيق.

المؤلف دكتور/هشام عبد الحميد فرج القاهرة في ٢٠٠٦م dhesham3737@hotmail.com

	المعَدُوف	A :
	المعتمال الأولى	70
۱۷	الفصل الثقي عيانا عملسانا و	أتوا
9	أو لا:_ الأسلحة مصفولة الماسورة.	40
	در الله جد كة المقدوف الداخلية في وسالما عند شهم عند النائ	66
40	طرق خفر أخاص الماسورة الماسورة	86
40	القاطع الكاشط والقاطع الخطافي المستستان	90
40	طاقم القب	\$ 6
47	المنتكيل بالمطرقة في الخارجية على المناقمة عن يع قدا	. 8
**	قالب الطرق	<i>5</i>
* *	العفر الكيميائي العُهرَ فِها مُنْ مُنْ الْعُمْرِ فِهَا عُنْ مُنْ الْعُمْرِ فِهَا عُنْ الْعُمْرِ فَهِ الْعُمْرِ فَهِ الْعُمْرِ الْعُمْرِ فَهِ الْعُمْرِ فَيْ الْعُمْرِ فِي الْعُمْرِ فِي الْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ فَيْ الْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْمُعْرِقِ فَيْ الْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْعُمْرِ فِي الْعُمْرِ الْمُعِمِّ لِلْعُمْرِ فِي الْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْعُمْرِ فِي الْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْمُعْرِقِ فِي الْمُعْرِقِ لِلْعِيْمِ لِلْعُمْرِ فِي الْمُعْرِقِ لِلْمُ لِلْعِلْمِ لِلْعِيْمِ لِلْعِيْمِ لِلْعِي فِي الْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِلْعِلِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِلِي لِلْعِلْمِ لِلْعِلْمِي	: 3
۲۸	در المدة بالله المقادة على الهدف المعان العناف	7 6
۳.	الطاقة الحركية المنتخفة المنتخ	7 5
۳.	المستدس أبو ساقية	15
٣1	المستدس الشبه أوتو ماكياهما ويسنا معنياء	V7
٣ ٢	البنادق المستشادنة حقا	
Yal	ثالثًا: الأسلحة المصمعة بدويا فع فنا غيلها غيد عن يسم غنا	fV
*1	تغيير منعالة التنالاح والطلقات المتضابل بسيسيسيسيس منعالة التنالاح والطلقات المتضابل المتناسبين	74
	سرعة الانتقال المسرج الجديمة	74
*7	الأعدال الفلاف الفارية في عبيرج المريمة ف الفال ف الفلامة	AA
	المار المعالم المارود	\$ V
٤٦	الكبسؤلة المستولة	F 4
	Their and the for the second	AA

٤٧	المقنوف
0 7	الحشار
	القصل الثاني
٥٣	دراسة حركة المقنوفات
00	دراسة حركة المقنوف الداخلية
00	عملية إطلاق النار
09	الششخان
09	الارتداد
٦.	دراسة حركة المقنوف الخارجية
٦.	مقاومة الهواء
71	الكثافة المقطعية للمقذوف
77	دراسة تاثير المقذوف علي الهدف
77	الطاقة الحركية للمقنوف
11	الاختراق
77	طبيعة النسيج المصاب
	الفصل الثالث
٧١	معلينة مسرح جريمة الإصابة النارية
٧٣	تلقي البلاغ
٧٣	سرعة الاتنقال لمسرح الجريمة
٧٣	الأعمال المحظورة في مسرح الجريمة
٧£	تأمين الحياة
77	تسجيل الملاحظات العامة
٧٧	تأمين مسرح الحريمة

′ ∨	القبض علي المتهم
19	مناقشة الشهود
٠.	مناقشة رجال الإسعاف الطبي
	توثيق أحداث الجريمة
1	رفع البصمات
۱۱	وصف الجثة وما حولها
٣	البحث عن الآثار المانية
۳	السلاح الناري
٥	الظرف الفارغ
٧	المقنوف الناري
٩	الحشار الداخلي
1	الزجاج المكسور
	آثار الأقدام والشعر والألياف
	الأشراف على نقل الجثمان للثلاجة
	التعامل مع الجثة بالمشرحة
	التحفظ علي مسرح الجريمة
	القصل الرابع
,	الجروح النارية الدخولية والخروجية
•	مواصفات الجرح الناري
٦	مواصفات جرح الدخول وجرح الخروج
٧	جرح الدخول
٨	قطر جرح الدخول
٩	شكل جرح الدخول

١	عدد فتحات الدخول للمقدوف الواحد
1.1	جروح الدخول الغير ظاهرة
۲ ۰ ۲	فتحة الدخول بالعظام
١٠٣	طوق السحج
1 . £	طوق المسح
١.٥	انطباع فوهة ماسورة السلاح
1.0	الارتداد إلي ماسورة السلاح
1.7	إعادة دخول نفس المقذوف بالجسم
۲.۲	جرح الخروج
117	الصفات العامة لجرح الخروج
117	العلامات الزائفة في حالات الإصابات النارية
117	التداخل الطبي
119	التعفن الرمي
١٢.	ىفن الجثة
1 7 1	تحنيط الجثث
171	الفحص الشعاعي
	القصل الخامس
١٢٣	مسافة واتجاه الإطلاق
177	حرق الجلد
1 7 7	الاسوداد البارودي
1 7 8	النمش البارودي
1	الشروط الواجب توافرها لتحديد مسافة الإطلاق
۱۳۱	آثر مخلفات إطلاق النار علي الملابس او الجلد
	1.

1 77 7	استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق
177	استخدام طلقات من نفس اللوط
١٣٣	تأثير الطقس
146	الإطلاق الملامس
177	الإطلاق القريب
147	الإطلاق البعيد
149	مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش
1 £ Y	اتجاه الإطلاق
1 £ Y	طريقة رسم خط وهمي
1 20	تحديد زاوية الإطلاق
1 2 0	مكان العثور علي الظرف الفارغ
	القصل السادس
1 £ 9	الإصابة جنائية أم اتتحارية أم عرضية
101	الإطلاق الناري الجنائي
100	الإطلاق الناري الانتحاري
171	الإصابات النارية العرضية
177	الإصابات النارية المفتعلة
۱۲۳	الإصابات النارية الغير محددة الكيفية
	القصل السابع
170	فحوص إصابات الأسلحة النارية
177	فحص السلاح
۱۷۳	فحص المقنوف
1 7 2	الخصائص النوعية للمقنوف
	11

177	الخصائص المتفردة للمقذوف
۸۷۸	فحص الظرف الفارغ
141	نتيجة الفحص
۱۸۰	أسباب عدم تطابق الخصائص المتغردة
۱۸۱	آثار الثقوب النارية بالسيارات والحواجز المعننية
1 / Y	· فحص الملابس
140	فحص مخلفات إطلاق النار بيد مطلق النار
٩٨٥	اختبار النترات الجلدي
1 / 7	تحليل الأصباغ
۸۷	الاسبكتروميتر الذري الامتصاصىي
٨٨	التحليل النيوتروني المنشط
111	الميكروسكوب الإلكتروني المقطعي
1 1 9	التالق الضوئي
۸٩.	تقييم نتائج فحص اليدين عن مخلفات إطلاق النار
	القصل الثامن
191	الإصابات المماثلة للإصابات النارية
115	بنادق ضغط الهواء
195	مسدسات المسامير
90	أدوات القتل الرحيم للحيوان
197	المقذوفات المطاطية والبلاستيكية
	المراجع
149	أولا: المراجع العربية
۲.,	ثاتيا: المراجع الأجنبية

فهرس الأشكال

- شكل ١ مىلاح خرطوش بماسورة ولحدة
- شكل ٢ سلاح خرطوش بماسورتين متجاورتين
- شكل ٣ سلاح خرطوش بماسورتين متراكبتين
 - شكل ٤ بندقية خرطوش آلية
 - شكل ٥ ششخان الماسورة من الداخل
 - شكل ٦ طاقم الثقب
- شكل ٧ ماسورة مششخنة بستة ششخانات بمينية الاتجاه
- شكل ٨ ماسورة مششخنة بستة عشر ششخان بمبنية الاتجاه
 - شكل ٩ الطباع ششخان الماسورة على المقذوف
 - شكل ١٠ مسلس أبو ساقية
 - شكل ١١ مسدس شيه أوتوماتيك
 - شكل ١٢ بندقية آلية مششخنة المسورة
 - شكل ١٣ سلاح صناعة مطية (فرد) يطلق أعيرة خرطوش
 - شكل ١٤ مسلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة مفردة
 - شكل ١٥ ظرف فارغ مطلق من سلاح أوتوماتيك
- شكل ١٦ ظرف فارغ نو حافة بالقاعدة مطلق من سلاح غير أوتوملتيك
 - شكل ١٧ ظرف فارغ بدون حافة بالقاعدة مطلق من سلاح أو توماتيك
 - شكل ١٨ ظرف فارغ بشكل عنق الزجلجة
 - شكل ١٩ ظرف فارغ مستوي النهايتين
 - شكل ٧٠ ظرف خرطوش من الورق المقوي
 - شكل ٢١ ظرف خرطوش من البلاستيك
 - شكل ٢٢ كيسولة الطلقة
 - شكل ٢٣ مقذوفان بقمة مستدرة
 - شكل ٢٤ مقنوف بقمة مديية
 - شكل ٢٥ مقنوفات غير مظفة
 - شكل ٢٦ مقنوف معلف تغليف كامل
 - شكل ٢٧ كرات الرش التي تعبأ بالطلقة الخرطوش
 - شكل ٢٨ حشار دلخلي من البلاستيك

- شكل ٢٩ مقدوف مستقر بالمخ
- شكل ٣٠ مقذوفات منطورة (مشوهة)
- شكل ٣١ تجويف دائم بالرئة نتيجة اختراق المقتوف
- شكل ٣٢ تجويف دائم بالكبد نتيجة اختراق المقذق الله المقدق ا
- شكل ٣٣ تجويف دائم بالقلب نتيجة اختراق المقذوف
- شكل ٣٤ شكل يوضح التجويف الدائم والتجويف المؤقت
 - شكل ٣٥ ثقب بخول بالملايس
 - شكل ٣٦ ثقب خروج بالملابس
 - شكل ٣٧ ثقب دخول بالملابس مخاط بْأسْوَدْادُ بارودي
 - شكل ٣٨ ثقب نارى بالجائط منابع في المائط المائد
 - شكل ٣٩ أرقام السلاح مطبوعة على الأجزاء المعدنية
 - شكل ٤٠ علاقة السلاح بالجثة في مسرح الجريمة
 - شكل ٤١ أظرف فارغة بمسرح الجريمة
 - شكل ٤٢ ثقوب نارية دخولية بالسيارة
 - شكل ٤٣ آثار اتطباع الحائط على جسم المعذوف
 - شكل ٤٤ آثار دخول مقذوقان بزياج السيارة
- شكل ٤٥ فحص شعاعي بظهر ظل معتني بمغلوف مستقر
- شكل ٤٦ فحص شعاعي يظهر ظل معدني عشات مقذوف
 - شكل ٤٧ القطر العادى المتوسط لفتحة الدخول
 - شكل ٤٨ دخول بقطر كبير نتيجة قرب الإطلاق
 - شكل ٤٩ جرح دخول مستدير الشكل نتيجة الإطلاقي
 - شكل ٥٠ جرح دخول بيضاوى نتيجة الاطلابي بمبل
 - شكل ٥١ حواف جرح الدخول تكون بلون مسود
 - شكل ٥٢ دخول متعدد لمقذوف واجد نقتت
 - شكل ٥٣ دخول مخفى بشعر الرأس
 - شكل ٥٤ دخول مخفى بالفم
- شكل ٥٥ جرح خروج بالجمجمة يظهر الشطف الخارجي،
 - شكل ٥٦ جرح دخول محاط باسوداد ونمش بالرودي
 - شكل ٥٧ طوق سحج مستدير (إطلاق متعامد)

- شكل ٥٨ جرح خروج به طوق سحج
 - شكل ٩٥ طوق مسح بالملابس
- شكل ٦٠ انطباع فوهة ماسورة السلاح على الجلد
- شكل ٦١ انطباع فوهة ماسورة السلاح وأجزاء مقدمة السلاح على الجلد
 - شكل ٦٢ ارتداد دم على يد الجاتي
 - شكل ٦٣ إعادة بخول المقذوف بالجسم
 - شكل ٦٤ مسار المقذوف بقاعدة الجمجمة
 - شكل ٦٥ تفتت المقنوف لعدة شظايا
 - شكل ٢٦ جرح خروج مستدير الشكل
 - شکل ۱۷ جرح خروج شقی
 - شكل ٦٨ جرح خروج كبير مع اتدفاع الأسبجة للخارج
 - شكل ٦٩ اتدفاع حواف جرح الخروج للخارج
 - شكل ٧٠ فحص مجهري للأنسجة بمسار المقنوف
 - شكل ٧١ حرق الجلد حول جرح الدخول
 - شكل ٧٢ احتراق حواف ثقب الدخول بالملابس
 - شكل ٧٣ اسوداد كثيف مستدير بالجلد
 - شكل ٧٤ آثار يسيطة للنمش البارودي
 - سن ۲۰ اعر بحد
 - شكل ٧٥ انتشار كثيف محدود المساحة للنمش البارودي
 - شكل ٧٦ اتتشار متسع المسلحة للنمش البارودي
 - شكل ٧٧ دخول محاط باسوداد واحتراق ونمش
 - شكل ٧٨ فحص الملابس بالأشعة تحت الحمراء
- شكل ٧٩ لون أحمر وردي حول فتحة الدخول نتيجة غاز أول أكسيد الكربون
 - شكل ٨٠ الطباع فوهة ماسورة السلاح على الجلد
 - شكل ٨١ فتحة بخول مركزية للرش (مسافة الإطلاق متر)
 - شكل ٨٢ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة مترين
 - شكل ٨٣ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة ثلاثة أمتار
 - شكل ٨٤ مظهر الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة أربعة أمتار
 - شكل ٨٥ خط يوضح مسار المقذوف
 - شكل ٨٦ إطلاق متعامد

- شكل ٨٧ إطلاق بميل من أعلى لأسفل
- شكل ٨٨ إطلاق بميل من اليمين لليسار
- شكل ٨٩ إطلاق بميل من اليمين لليسار
- شكل ٩٠ علاقة الجثة بأثر الإطلاق على الحائط
 - شكل ٩١ إطلاق جنائي متعد
- شكل ٩٢ إطلاق جناتي في أماكن مختلفة من الجسم
 - شكل ٩٣ إطلاق جنائي بالظهر
 - شكل ٩٤ إصابة انتحارية بالقم
 - شكل ٩٥ وجود المسلاح بجوار المنتحر
- شكل ٩٦ استخدام سلاح طويل الماسورة في الانتحار
 - شكل ٩٧ اسوداد بيد مطلق السلاح
- شكل ٩٨ تطاير المخ واتفجار عظام الجمجمة نتيجة إصابة انتحارية بالصدغية اليمنى
 - شكل ٩٩ إصابة انتحارية بمنتصف الجبهة (تجمى الشكل)
 - شكل ١٠٠ إصابة جنانية بالعين
 - شكل ١٠١ إصابة جنانية بالعين مع خروج المقنوف من خلفية الرأس
 - شكل ١٠٢ إصابة انتحارية بسلاح خرطوش أسفل النقن
 - شكل ١٠٣ الصندوق المائي لتجارب مقارنة الطلقات
 - شكل ١٠٤ الميكروسكوب المقارن لمقارنة المقنوفات والأظرف الفارغة
 - شكل ١٠٥ صورة أخنت من خلال الميكرومكوب المقارن توضح تطابق المقنوفين
 - شكل ١٠٦ صورة أخذت بالميكروسكوب المقارن توضح اتطباع إبرة ضرب النار
- شكل ١٠٧ صورة أخنت بالميكروسكوب المقارن توضح انطباع إبرة ضرب النار والساحب والقانف والأجزاء المعنية
 - شكل ١٠٨ صورة أخنت بالميكروسكوب المقارن توضح تطابق المقذوفين والظرفين
 - شكل ١٠٩ اسوداد بارودي بالملابس
 - شكل ۱۱۰ اسوداد بارودی بالملابس
 - شكل ١١١ تمزق نجمي الشكل بالملابس للإطلاق الملاصق
 - شكل ١١٢ ثقب خروج بالملابس



الفصل الأول أنواع الأسلحة النارية

السلاح الناري هو أداة ميكانيكية تحول الطاقة الكيميائية بالطلقة (البارود) إلى طاقة حركية. يحتاج السلاح الناري الثلاثة مكونات هي:

- (أ) طلقة.
- (ب) مصدر إشعال للبارود ، وقد تطور من نظام إشعال الفتيل حتى وصل حاليا إلى نظام الكبسولة التي يتم طرقها من الخلف بابرة ضرب النار.
 - (ج) ماسورة السلاح التي تقوم بوظيفتين هما:
- * حجز الغازات الساخنة المتولدة من احـــتراق بــارود الطلقة داخل حيز الماسورة وعدم تشتته.
 - * توجيه المقنوف ناحية الهدف.

تصنع ماسورة السلاح من قضيب من الصلب المتين يثقب من أحد النهايتين للنهاية الأخرى ليصبح على هيئة ماسورة من الصلب ثم يتم إخضاع تلك الماسورة لعملية صقل لتصبح ملساء أي مصقولة من الداخل ، مع انتظام قطر الماسورة الداخلي بقطر محدد من أول الماسورة لآخرها. كانت الأسلحة المصقولة لا تسمح إلا بإطلاق كرات الرصاص المستديرة ، ولذلك كانت تلك الأسلحة جيدة في إصابة

الأهداف القريبة فقط وكان يعيبها عدم المقدرة علي جعل كرات الرصاص ثقيلة لإحداث إصابات بليغة وكذلك عدم تواءم كرات الرصاص مع الماسورة الذي يؤدى إلى تسرب كمية كبيرة من الطاقة الناتجة عن احتراق البارود أمام كرات الرصاص مما يقلل من كفاءة كرات الرصاص. للتغلب على بعض تلك المشاكل تم استبدال الطلقة المستديرة بطلقة مستطيلة وزيادة وزنها مما أدى إلى زيادة قدرتها على الاختراق، ومع ذلك فإن طلنات الأسلحة المصقولة غير دقيقة لأنها تنقلب أثناء مسارها وتفقد سرعتها بسرعة.

تم التغلب على مشكلة تمايل وانقلاب المقذوف وذلك بجعل المقذوف يدور حركة لولبية بسرعة كبيرة داخل الماسورة من خلل حفر أخاديد داخل ماسورة السلاح (ششخان) مما يؤدي لحفظ توازن المقذوف وزيادة مداه. أي إن الأسلحة تقسم حسب نوع الماسورة من الداخل إلى أسلحة مصقولة (غير مششخنة) وأسلحة مششخنة.

أولا: الأسلحة مصقولة الماسورة

الأسلحة المصقولة (البنادق الخرطوش — بنادق الصيد) تستخدم كثيرا في الصيد والرماية حيث يفضل الصيادون استخدامها في إصابة الأهداف الطائرة أو المتحركة نظرا لانتشار الرش علي مساحة واسعة مما يجعل فرصة حدوث إصابة الهدف أكثر من الأسلحة التي تطلق طلقات مفردة.

الأسلحة المصقولة قد تكون أحادية الماسورة (شكل ١) أو تنائية الماسورة. الماسورتان في السلاح ثنائي الماسورة قد تكون متجاورتين بجوار بعضهما البعض (شكل ٢) أو مستر اكبتين (شكل ٣) فوق بعضهما البعض ، ولكسن المتجاورتين تمثل الغالبية العظمي. الماسورتان الموجودتان بالسلاح قد تكون من عيارين مختلفين ، وقسد يكون إطلاق النار بالماسورتين من زناد واحد أو يكون بها زناد لكل ماسورة. كذلك تم تصنيع بعض البنادق التي تطلق إحدى ماسورتيها (المصقولة) طلقات خرطوش وتطلق الماسورة الأخرى (المششخنة) طلقات مفردة ، ولكن هذه الأسلحة نادرة الاستخدام.

يقاس عيار الأسلحة المصقولة بوزن كرات الرصيفياص داخل الطلقة الواحدة التي تساوي رطلا ويساوي قطر إحداها قطر ماسورة السلاح. أي إن الطلقة الخرطوش عيار ١٢ هي التي تزن كرات الرصاص في ١٢ طلقة منها رطلا كاملا وقطر إحداها يساوي قطر الماسورة. أي إن مجموع كرات الرصاص في الطلقة الخرطوش عيار ١٦ أنقل منه في عيار ١٦ وتلك أنقل من عيار ١٠ وهكذا. تتراوح أعيرة الأسلحة الخرطوش ما بين عيار ٨، ١٠ ، ١٢ ، ١٦ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، ١٠ ، السلاح عيار ١٦ أقل وزنا من العيار ١٢ هو الأكثر استخداما يليه عيار ١٦ السلاح عيار ١٦ أقل وزنا من العيار ١٢ وأسهل في حمله.

طول ماسورة السلاح الخرطوش يتراوح ما بين ٦٦ ـ ٨١ سنتيمتر. في أحيان كثيرة يقوم المجرم بنشر جزء كبير من الماسورة وقد يصل طولها إلي ٣٠ ـ ٥٠ سم لسهولة إخفاء السلاح. تقصير ماسورة السلاح الخرطوش يؤدي إلي زيادة كبيرة في قوة حركة الارتداد نتيجة نقص الوزن الكلي للبندقية ، مع زيادة قطر دائرة الرش بالمقارنة بنفس المسافة للسلاح بدون تقصير الماسورة.

قطر ماسورة السلاح الخرطوش عيار ١٠ يساوي ١٩,٦مــم، وقطر ماسورة السلاح الخرطوش عيار ١٢ يساوي ١٨,٥ مم، وقطر ماسورة السلاح الخرطوش ٤١٠ يساوي ٢,٠١مم.

سرعة المقذوفات الرشية للبندقية الخرطوش عيار ١٢ لحظة خروجها من فوهة الماسورة تساوي ١١٠٠ قدم/ثانية (حوالي ٣٣٠متر/ثانية).

في أحيان كثيرة تكون الماسورة اليمني بقطرها الطبيعي ، وتكون الماسورة اليسرى بها اختناق قرب فوهة الماسورة (الاختناق يعني أن قطر الماسورة من الأمام عند الفوهة يكون أضيق من قطرها عند المؤخرة). يؤدي الاختناق إلي الحفاظ علي خروج الرش متجمع مع بعضه البعض قبل انتشاره لمسافة أطول من مسافة خروجه مسن الماسورة العادية (الغير مختنقة) مما يؤدي إلي زيادة كفاءة السلاح وزيادة قدرة الرش علي إحداث إصابات خطيرة بالهدف. على سبيل

المثال فإن التجربة أثبتت أن الاختناق الكامل لسلاح خرطوش عيار ١٠ يمكنه أن يقتل بطة موجودة على مسافة ٥٥ ــ ٦٠ متر تقريبا.

تحدد درجة الاختتاق بنسبة الرش الذي يصطدم داخل دائرة قطرها ٣٠ بوصة (٧٦,٢ سم) عند إطلاق النار عليها من مسافة ٣٠ متر. تصنف درجات الاختتاق إلي أربعة درجات حسب درجة ضيق الماسورة وهي:

- * ٢٥ _ ٣٥% من قطر فوهة الماسورة.
- * ٣٥ _ ٤٥ من قطر فوهة الماسورة (اختناق محسن).
- * 20 _ 20% من قطر فوهة الماسورة (اختناق معدل)..
 - * ٦٥ _ ٧٧ من قطر فوهة الماسورة (اختناق كامل).

يتم عمل اختناق الماسورة بأحد طريقتين. الأولى هي استخدام ثلاثة أنابيب مختلفة في درجة الاختناق وقابلة للتبادل مكان بعضها البعض ويتم تثبيتها بمفتاح ربط. الطريقة الثانية تتم بإدخال جلبة (جزء أنبوبي معدني) داخل الماسورة من الأمام وتلف باليد. إن حدوث الاختناق يتطلب تغيير بسيط بقطر الماسورة ، علي سبيل المثال فإن تضييق الماسورة ٨٨,٠ مم يؤدي إلي حدوث اختناق كامل بماسورة السلاح عيار ١٢ الذي يبلغ قطر ماسورته ٨٨,٥ مم.

يؤثر الاختناق تأثير كبير علي درجة انتشار الرش بالهدف، ولذلك يجب على الطبيب الشرعي أن يأخذ حذره عند تقدير مسافة الإطلاق من خلال فحص الجسد فقط وينوه أن تلك المسافة في حالة

الأسلحة الخرطوش الغير مختفة ، وأن المسافة بين الجاني والمجنسي عليه تزيد عن تلك التي حددها في حالسة استخدام سلاح مختسق الماسورة (كما سيلي وصفه عند ذكر مسافة الإطلاق).

البنادق الخرطوش الحديثة تتكون من ماسورة واحدة (شكل ٤) أو ماسورتين ولها مخزن للذخيرة يعمل آليا على قذف الظرف الفلرغ إلى خارج السلاح وإحلال طلقة جديدة حية داخل بيت النار ، ويصل سعته إلى 9 طلقات خرطوش.

تاتيا: الأسلحة مششخنة الماسورة

تم اختراع ششخان الماسورة (شكل ٥) عـام ١٤٩٨م. تتمـيز ماسورة هذه الأسلحة بوجود نتوءات حلزونيـة بارزة (أساديد ـ Lands) تفصلها عن بعضها البعـض مسافات متساوية منخفضة (أخاديد ـ Grooves).

يتم حفر أخاديد حلزونية أتوماتيكيا بالماسورة من الداخل وهو حفر خاص ومميز لكل سلاح ولا يمكن تكراره بماسورة سلاح أخري. يتم حفر الأخاديد الحلزونية بالماسورة باتجاه محدد (يمينة الاتجاه أو يسارية الاتجاه) وبعرض محدد وعمق محدد. تختلف درجة التواء الششخان من سلاح لآخر وهي تمثل الزاوية الناتجة بين الأساديد ومحور الماسورة. غالبا يعبر عن درجة التواء الششخان بأنه عدد بوصات الماسورة التي تستغرقها لفة كاملة من الششخان بالماسورة من الداخل.

طرق حفر أخاديد الماسورة

(١) القاطع الكاشط والقاطع الخطافي (Hook and scrape cutters)

هذه أقدم طريقة كانت تستخدم في صناعة ششخان الماسورة ولكنها ما زالت تستخدم عن طريق الهواة. يتم حفر فتحة بقطر محدد بقضيب من الفولاذ لنحصل علي ماسورة. ثم يستخدم القاطع الكاشط أو القاطع الخطافي لحفر أخاديد بعمق محدد داخل الماسورة. القاطع الخطافي هو عبارة عن قطعة معدنية مستطيلة لها حافة قاطعة علي شكل خطاف. يستخدم عمود معدني لجر القاطع الخطافي بالماسورة ويدور دوران حلزوني فيزيل المعدن ويترك حفر حلزونية بالعمق المحدد. القاطع الخطافي يحفر أخدود واحد في كل مرة يمر بالماسورة. قاطع الكاشط يعمل بنفس الكيفية ولكن سطحه القاطع له قمة مرتفعة. القاطع الكاشط يحمل أداة قاطعة على سطحين مواجهين وبذلك يمكنه حفر أخدودين في كل مرة يمر بالماسورة.

(Gang broach) طاقم الثقب (۲)

يتكون طاقم المثقاب من سلسلة من الأدوات القاطعة موضوعة علي عمود معدني (شكل ٦). تحتوي كل أداة علي أسطح قاطعة بعدد الأخاديد المراد حفرها. بعد إعداد الماسورة يتم دفيع طاقم الثقب بالضغط الهيدروليكي داخل الماسورة لتقوم كل أداة قاطعة من هذا الطاقم بحفر أخدود واحد ، وبذلك يتم حفر جميع الأخاديد بالماسورة بتمرير هذا الطاقم مرة واحدة.

لقمة أداة الحفر الصغيرة في الأدوات القاطعة (القاطع الكاشط والقاطع الخطافي أو طاقم النقب) التي تحفر الماسورة مسن الداخل تساوي عرض الأخدود. صلب الماسورة يكون به بعض الأجزاء الدقيقة شديدة الصلابة التي تقطع أيضا في أداة الحفر أثناء دورانسها (أي إن أداة الحفر تبلي) مما يغير من أثر انطباعات أداة الحفر التالية ويترك علمات مميزة علي هيئة خدوش صغيرة تطابق التغيرات الحادثة بأداة الحفر أثناء دورانها ولا يمكن أن تشاهد في أي سلاح أخر. أي إن التغيرات الخدشية التي تحدث بأداة الحفر تترك انطباعات تختلف من أخدود لأخدود آخر في نفس السلاح. بالتالي حتى إذا استخدمت نفس أداة الحفر في حفر ماسورتين متتاليتين فستكون الخدوش بالأخاديد مختلفة في سلاح عن الآخر ويستحيل تطابقها بالرغم من إنتاجهما في نفس المصنع وبنفس أداة الحفر.

(٣) التشكيل بالمطرقة (Hammer forging)

في هذه الطريقة تحفر الماسورة بقطر أكبر من القطر النهائي المراد الحصول عليه. تزلق الماسورة بعد ذلك علي عمود دوران مخرطة معدني قاسي وتطرق. يخرج عمود دوران المخرطة من الماسورة التي تم حفرها. تستخدم هذه الطريقة في تصنيع مواسير بعض المسدسات الغير تقليدية (أي التي لا تحتوي علي الأخاديد والأساديد التقليدية ولكن تكون ماسورتها من الداخل بها مقاطع عرضية سداسية الزوايا والأضلاع).

(٤) قالب الطرق (Swaging)

في هذه الطريقة يدفع زر الششخان المكون من كربيد التنجستين (التنجستين هو عنصر فازي يستخدم لتقسية الفولاذ) داخل ماسورة السلاح في نفس توقيت حفر الأخاديد. يتم بعد ذلك تقسية معدن ماسورة السلاح من الداخل بالتبريد. تستخدم هذه الطريقة في إنتاج الأسلحة الرخيصة قصيرة الماسورة.

(c) الحفر الكيميائي الكهربائي (Electrochemical etching)

في هذه الطريقة تدهن طبقات من الراتينج (Resin) بالسطح الداخلي للماسورة مقابل لشكل وعدد الأساديد المراد الحصول عليها. بعد ذلك بصب محلول كيميائي داخل الماسورة لحفر الأخاديد.

إن طريقة قالب الطرق وطريقة الحفر الكيميائي الكهربائي أيضا تترك مظاهر ماكر وسكوبية متفردة داخل ماسورة السلاح.

إن استخدام السلاح يترك خدوش جديدة بماسورة السلاح تنطبع علي المقذوفات التالية. تحدث تلك الخصوش من جراء احتكاك المقذوفات بالماسورة مما يؤدي إلي تآكل الماسورة من الداخل ، وأيضا نتيجة التغيرات الكيميائية التي تنشا من ترسبات البارود بالماسورة. الاستخدام المستمر للسلاح بعد الجريمة يؤدي إلي زيادة التغيرات الخدشية التي تحدث نتيجة استخدام وسوء استخدام السلاح مما قد يصاحبه فشل تجربة المقارنة وذلك إذا حدثت المقارنة بعد فترة زمنية طويلة من ارتكاب الجريمة.

یختلف عدد الأسادید والأخادید من سلاح لآخر ولکنها تتر اوح ما بین ۲ ــ وأکثر من عشرین (شکل ۷ ، شکل ۸).

فائدة الششخان

- (١) الششخان يجبر المقذوف على الـــدوران داخــل ماسـورة السلاح بطريقة حلزونية مما يزيد طول المسافة التي يقطعها المقــذوف في حيز الماسورة الضيق قبل خروجه من الماسورة.
- (٢) دوران المقذوف لمسافة أطول داخل الماسورة تزيد من سرعته وبالتالي تزداد قدرة المقذوف علي مقاومة السهواء والجاذبية الأرضية عند خروجه من الماسورة وبالتالي يزيد مداه المؤثر.
- (٣) الششخان يجعل مسار المقذوف ثابتا وأقل تقوسا ، مما يجعل المقذوف يدور حول محوره الرئيسي بالإضافة للحركة الرحوية لمؤخرة المقذوف مما يساعده علي اختراق الهدف.

إن أخاديد وأساديد ماسورة السلاح تنطبع على المقذوف أثناء دورانه في الماسورة وتسمي ميازيب (شكل ٩) وتعتبر بصمة مميزة لكل سلاح. بنفس تلك الكيفية فإن إبرة ضرب النار (firing pin) والساحب أو الجاذب (extractor) والقاذف أو الطارد (ejector) ووجه مؤخرة الأجزاء (breechblock) تترك انطباعات مميزة تحمل بصمتها على الظرف الفارغ لا يمكن أن تتطابق مع أي سلاح آخر، إبرة ضرب النار تصب يدويا أو بتدويرها على مخرطة (تتضمن أيضا الصب اليدوي). هذا الصب اليدوي يجعل إبرة ضرب النار تحمل

بصمة متفردة تتركها على كبسولة التفجير بمؤخرة الظرف الفارغ عند الاصطدام بها. كذلك فإن استخدام السلاح وسوء استخدامه يسترك علامات جديدة على إبرة ضرب النار نتيجة الاحتكاك بينها وبين الكبسولة بمؤخرة الطلقات. كل الأسلحة عدا المسدس أبو ساقية بها مؤخرة أجزاء تستند عليها الطلقة قبل إطلاق النار. مؤخرة الأجسزاء تصب يدويا أو تصقل مصنعيا أو تدور على مخرطة أو تقطع بالطرق أو تختم بعلامة مميزة. معظم تلك العمليات تسترك علامات مميزة بمؤخرة الأجزاء. عند إطلاق النار تعود الطلقة للخلف بقوة عكس مؤخرة الأجزاء مما يؤدي إلى انطباع آثار مؤخرة الأجزاء عما يؤدي إلى انطباع آثار مؤخرة الأجزاء عما يؤدي الي انطباع آثار مؤخرة الأجزاء على الظرف الفارغ.

في الأسلحة الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكية يكون الساحب علي شكل خطاف يمسك بقاعدة الطلقة ثم ينتزع الظرف الفارغ بعد الإطلاق خارج بيت النار. الساحب ضروري في السلاح لأن إطلاق النار يؤدي إلي تمدد الظرف الفارغ داخل بيت النار والتصاقب بجدارها ، أي إن قطر الظرف بعد الإطلاق يكون أكبر من قطره قبل الإطلاق. لذلك يجب أن يسحب الظرف الفارغ بحركة بطيئة يتم إسراعها بمجرد أن يتحرر الظرف من جدران حجرة بيت النار نتيجة مرونته العالية.

القانف هو نتوء موجود بالأسلحة الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكية يأخذ الظرف الفارغ من الساحب أتناء دوران الظرف

الفارغ علي نقطة ارتكاز الساحب ويقذف به خارج السلاح. الساحب والقاذف يتم تشطيبها بالصب اليدوي.

آثار إبرة ضرب النار ومؤخرة الأجزاء على الظرف الفراغ تحمل أهمية خاصة لخبير فحص الأسلحة لأنها لا تشاهد إلا بعد إطلاق النار بينما آثار الساحب والقاذف يمكن أن تحدث نتيجة تعمير السلاح ثم سحب الطلقات الحية يدويا دون إطلاق النار.

ولذلك عند استخراج المقذوف المستقر بالجسم أو العثور علي الظرف الفارغ بجوار الجثة فإنه بعد إجراء تجارب إطلاق النار يمكن التأكيد والجزم بالسلاح الذي أطلقهم من بين الأسلحة المشتبه فيها.

عيار السلاح الناري المششخن يساوي المسافة الواقعة بين قمــة سدين متقابلين ويعبر عنه بالكسور العشرية للبوصة مثل عيـار ٣٨٠. أو يعبر عنه بالمليمتر مثل ٧,٦٢ مم.

أنواع الأسلحة المششخنة

تشمل الأسلحة المشخنة المسدس أبو ساقية (أبو محالة) والمسدس الشبه أوتوماتيك والبندقية طويلة الماسورة.

(١) المسدس أبو ساقية (Revolver)

يحمل المسدس أبو ساقية (شكل ١٠) خزنة طلقات على هيئة أسطوانة موضوعة خلف مؤخرة ماسورة السلاح بها ٦ عيون وتستوعب كل عين طلقة واحدة ، وبعض الأنواع ذات العيار الصغير تحتوي على ١٢ عين. يطلق هذا السلاح طلقة واحدة مع كل ضغطة





شکل (۸) ماسورة مششخنة بستة عشر ششخان يمين



شکل (۷) ماسورة مششخنة بستة ششخان يمين



شكل (٩) إنطباع ششخان الماسورة على المقذوف



شكل (١٠) مسدس ابو ساقية مغلق (الصورة اليمني) ومفتوح (الصورة اليسرى)



شكل (۱۱) مسدس شبه اتوماتيك وخزنة السلاح بجواره

زناد، تدور هذه الأسطوانة بعد كل مرة إطلاق لهذا السلاح بحيث تأتي طلقة جديدة حية في مواجهة الماسورة وتصبح جاهزة للإطلاق عقب الضغط علي الزناد ، بينما تبتعد عين الأسطوانة التي تحمل الظرف الفارغ عن ماسورة السلاح، أي إن هذا السلاح يطلق جميع طلقاته دون أن يقذف أي ظرف فارغ خارج السلاح. يتم إفراغ الأظرف الفارغة من الأسطوانة بتحريكها جانبيا ثم يضغط الظرف الفارغ يدويا ليخرج من الأسطوانة ثم تعبأ بعد ذلك الأسطوانة بالطلقات الحية.

(Automatic pistol) المسدس الشبه أوتوماتيك

يطلق عليه دائما المسدس الأوتوماتيك (شكل ١١) بالرغم من إنه ليس سلاحا أوتوماتيكيا حيث إن الضغط علي زناده لا يخرج إلا طلقة واحدة ، وبالتالي فهو يفتقد لميزة السلاح الأوتوماتيك الذي يمكنه إفراغ جميع طلقات الخزنة بالضغط علي الزناد ضغطة واحدة مستمرة.

تعمر طلقات هذا المسدس بخزنة (مشط طلقات) تثبت بيد المسدس (المقبض) وتستوعب تلك الخزنة ٧ ــ ٨ طلقة ، وتصل في بعض الأنواع إلى ١٨ طلقة. يختلف هذا المسدس الشبه أوتوماتيك عن المسدس أبو ساقية في عدم وجود اسطوانة للاحتفاظ بالظرف الفارغ بعد الإطلاق ، بل يوجد بها نافذة جانبية معدة لطرد الظرف الفارغ اليا بفعل الطاقة المرتدة. ينص قانون نيوتن الثالث للحركة على إن لكل فعل رد فعل مساو له في المقدار ومضاد له في الاتجاه ، وبالتالي

فإن اندفاع المقذوف للامام ناحية الهدف بعد إطلاق النار من السلاح يعقبه طاقة مرتدة تؤدي إلي تراجع أجزاء السلاح الخلف فيقذف الظرف الفارغ خارج السلاح علي بعد ياردات يمين تواجد الضارب، وتحل طلقة حية بالماسورة (بفعل عودة أجزاء السلاح للأمام) ليصبح السلاح جاهز للإطلاق عند الضغط على الزناد.

السلاح قصير الماسورة (مثل المسدس أبو ساقية والمسدس الشبه أوتوماتيك) يسهل حمله ويسهل إخفاؤه وهو ما يجعله السلاح المفضل لذا معظم المجرمين. علي سبيل المثال فإن معدل الإصابات النارية في الولايات المتحدة الأمريكية حوالي ٢٥٠ ألف حالة سنويا ، ٩٠% منها تحدث من الأسلحة قصيرة الماسورة.

(٣) البنادق المششخنة

معظم البنادق المششخنة الماسورة (شكل ١٦) تكون معدة للإطلاق الفردي والإطلاق الآلي من خلال التحريك اليدوي لجزء معدني وتثبيته علي وضع الإطلاق الفردي أو وضع الإطلاق الآلي أو وضع الأمان. عند إعداد السلاح للإطلاق الآلي فإن السلاح يظل يطلق الأعيرة النارية الموجودة بخزنة الطلقات ما دام الزناد مضغوطا حتى تفرغ الخزنة من الطلقات. تسع خزنة هذا السلاح ٢٥ ـ ٣٠ طلقة وهو يطلق الطلقات بمعدل ٣٠٠ ـ ٥٠ طلقة في الدقيقة ، أي إن الضغط المستمر على الزناد قد يؤدي إلي إفراغ الخزنة في خلال الموان. ٣٠ شوان.

تقسم البنادق حسب طريقة عملها إلى:

- (١) بنادق يدوية العمل وتسمي أيضا بنادق تكرارية وهي تستعمل غالبا في الصيد وإصابة الأهداف الرياضية وتشمل:
- (أ) بنادق الترباس (بنادق الحركة المزلاجية) وتتمييز بحركة تشبه المزلاج المستخدم لقفل الباب. عند سحب مزلاج البندقية للخلف تلفظ الظرف الفارغ وترتد المطرقة.
- (ب) بنادق حركة الرافعة تعمر بتحريك رافعة تحت الماسورة لأسفل ثم لأعلى. تقوم الحركة السفلية بطرد الظرف الفارغ وترتد المطرقة. أما الحركة العلوية فتدخل طلقة جديدة إلى بيت النار.
- (ج) بنادق الحركة الإنز لاقية وتسمي أيضا بنادق حركة المضخة وهي تعمر عن طريق حركة للخلف والأمام يقوم بها قضيب ويد موجودان تحت الجزء الأمامي للماسورة، عند سحب اليد للخلف تفتح الماسورة وتطرد الظرف الفارغ. ثم تدخل طلقة حية إلى بيت النار عند دفع اليد للأمام.
 - (٢) بنادق أوتوماتيكية.
 - (٣) بنادق شبه أو توماتيكية.

تستخدم البنادق الأوتوماتيكية والشبه أوتوماتيكيــة أساسـا فــي الأغراض الحربية، عند إطلاق النار من تلك الأسلحة يتكـــون غـاز نتيجة احتراق البارود ببيت النار فيدفع الغاز المتمدد الظرف الفــارغ

أجزاء البندقية

تتكون جميع البنادق من الأجزاء التالية: ــ

١ الماسورة: سبق الحديث عنها.

٢ أجزاء الحركة وهي تتحكم في أسلوب أداء البندقية و آليتها الأساسية. تشمل أجزاء الحركة الأجزاء التي تزود بيت النار بالطلقة ، والتي تطلق المقذوف ، والتي تسحب الظرف الفارغ من بيت النار ، والتي تقذف بالظرف الفارغ خارج السلاح.

٣ ـ المقبض الذي يساعد على إبقاء البندقية ثابتة أثناء الإطلاق.

٤ أجزاء الرؤية وهي تستخدم في توجيه البندقية ، وحين تكون البندقية في وضع التصويب السليم يجب أن يكون جهاز الرؤية الأمامي والخلفي والهدف جميعا على خط واحد.

يوجد في عدد كبير من بنادق الرماية أجهزة رؤية مقربة تجعل الأهداف البعيدة تظهر أكثر وضوحا.

الجدول التالي يوضح سرعة المقذوف الابتدائية ومدي وصوله والمدى المؤثر (المميت) للأسلحة المششخنة:

البنادق	مسدس شبه أوتوماتيك	مسدس أبو ساقية	وجه المقارنة
١٥٠٠_٤٥٠ م/ت	۳۱۰ ـ ۳۳ متر/ثاتية	۱۸۳ متر/ثاتیة	سرعة المقذوف
۳۱۸۵ متر	۱٤٦٣ متر	۱۰۹۷ متر	مدي وصوله
۵۰ متر	۲۸ متر	ه ۶ متر	المدى المؤثر

يقصد بالسرعة الابتدائية هي سرعة المقذوف عند خروجه مسن فوهة الماسورة وتكتب س. = ١٨٣ متر/تانية في حالة المسدس أبسو ساقية مثلا. عند ابتعاد المقذوف عن فوهة ماسورة السلاح تتناقص سرعته وتسمي السرعة الباقية وتكتب مثلا س٠٥ = ١٢٥ متر/ثانية ويقصد بها سرعة المقذوف عند بعده عن فوهة ماسورة السلاح ٥٠ متر تكون ١٢٥ متر في الثانية.

ثالثا: الأسلحة المصنعة يدويا

بعض الأشخاص يقوموا بتصنيع أسلحة نارية يدويا بطريقة بدائية وبأسعار رخيصة. هذه الأسلحة تسمى فرد. تصمم هذه الأسلحة نسمى فرد. تصمم هذه الأسلحة لإطلاق طلقات خرطوش (فرد خرطوش – شكل ١٣) أو لإطلاق طلقات مفردة (فرد يطلق الطلقات المفردة – شكل ١٤). هذه الأسلحة لا تخضع لأي اختبارات فنية قبل استخدامها ، وهي في غاية الخطورة حيث يسهل انفجار ماسورتها بسبب الضغط الناتج عن احتراق البارود والذي يصل إلي ٣,٥ – ٥ طن علي البوصة المربعة مما قد يووي في الحال. هذه الأسلحة ذات فاعلية ضعيفة حيث يصل مدي وصول في الحال. هذه الأسلحة ذات فاعلية ضعيفة حيث يصل مدي وصول

تصنع ماسورة هذا السلاح من المواسير المستخدمة في أعمال السباكة ، ويتراوح طولها ما بين ١٢ ــ ١٥ سنتيمتر. ماسورة السلاح هذه تكون مصقولة (غير مششخنة).

يصنع جسم السلاح من الخشب ينبت بها مجموعة الزناد والطارق وإبرة ضرب النار التي تصنع غالبا من مسمار ، وجميع هذه الأجزاء تكون بدائية التصنيع. بعد ذلك تُثبت الماسورة بجسم السلاح بواسطة عتلة معدنية أو البرشام.

يعمر السلاح يدويا بوضع الطلقة بمؤخرة الماسورة ويغلق ويشد الطارق للخلف ويضغط على الزناد فيطلق السلاح النار ، ثــم يفتـح السلاح ويخرج الظرف الفارغ ويعاد تعمير السلاح مرة أخري.

تغيير معالم السلاح والطلقات للتضليل

- (۱) أحيانا يلجأ الجاني إلى تمديد ماسورة السلاح لتزيد من سرعة المقذوف وقوة اندفاعه وقدرة اختراقه للهدف وإحداث إصابات جسيمة به.
- (٢) أحيانا يقوم الجاني بتغيير ماسورة السلاح قبل استخدامه في الجريمة ، وبعد الانتهاء من الجريمة يقوم بإعدة ماسورة السلاح الأصلية له وبالتالي عند فحص هذا السلاح لا توجد بماسورته علامات إطلاق نار تتفق وتاريخ الحادث.
- (٣) أحيانا يقوم الجاني بوضع مقذوف نحاسي مفرد داخل الطلقة الخرطوش (بالإضافة للرش) للإيحاء بأن الجريمة استخدم فيها سلاحين أحدهم خرطوش والثاني يطلق طلقات مفردة. يسهل كشف تلك الخدعة لأن المقذوف لا يحمل ميازيب ويكون له نفس مسار الرش.

تصميم الذخيرة الحية

الطلقة الحية تتكون من خمسة مكونات رئيسية وهي:

- * الظرف الفارغ (الغلاف).
 - * البارود.
 - * الكبسولة.
- * المقذوف (أو الرش أو الرصاص في الأسلحة الخرطوش).
 - * الحشار (في الأسلحة الخرطوش).

(١) الظرف الفارغ (الغلاف ــ العبوة) (Cartridge cases) أو لا: ــ الظرف الفارغ في حالة الأسلحة المششخنة

الظرف الفارغ هو الجسم المعدني المجوف الذي ينفصل المقذوف عنه بعد إطلاق النار ، ويقذفه السلاح (شكل ١٥) للخارج (أو يبقي بداخل الأسطوانة كما في حالة المسدس أبو ساقية). الظرف لابد أن يتوافق مع خزنة السلاح ويتوافق مع طريقة خروجه من السلاح بعد الإطلاق، وظيفة الظرف هي المحافظة على ثبات مكونات الطلقة أثناء الإمساك بها أو نقلها أو تخزينها أو التعمير المتكرر أو تفريغ التعمير، أثناء تلك العمليات تخضع الطلقة لقوة تحركها للأمام أو ترتد بها للخلف مما قد يؤدي التفكيك الطلقة ، ولذا يجب تهيئة الظرف بمواد صلبة تقاوم ذلك.

يجب أن يكون الظرف مصمم بمرونة كافية ليتمدد بجدار حجوة بيت النار وينقل ضغط البارود لمعدن الماسورة المحيط بحجرة بيت

النار. كذلك تساعده تلك المرونة على الخروج من حجرة بيت النار عند عودة ضغط حجرة بيت النار إلى الصفر.

يصنع الظرف من النحاس الأصفر أو الصلب أو الألومونيوم. بعض الأظرف تطلي بالنيكل الذي يمنع تآكلها. يكون الظرف سميك عند القاعدة ويقل في السمك تدريجيا عند الصعود للفوهة.

النحاس المستخدم عبارة عن سبيكة من النحاس الأصفر النقيي مع الزنك ويوجد عمليا نوعان من النحاس الأصفر هما:

ا نحاس أصفر وحيد الطور تقل نسبة الزنك به عن ٣٠٠ ويطلق عليه (A) ، ويتميز بأنه عالى المتانة وقابل للتشغيل بالسحب والضغط والتشكيل على البارد. يتكون هذا النوع من نحاس أصفر (٧٢٧) ، ويضاف للزنك شوائب ضئيلة من ضمنها الفوسفور الذي يساعد على تأجيل ظهور تشقق الظرف بالتخزين.

٢ نحاس أصفر ثنائي الطور تزيد نسبة الزنك فيه عن ٣٠% وتصل إلى ٤٠% ويطلق عليه (B).

يتميز طور النحاس (A) بأنه أكثر صلاحية حيث يمكن تخزينه لفترة تزيد عن عشرين سنة ويقاوم ظاهرة التشقق الناتجة عن التخزين التي تظهر بسرعة مع طور النحاس (B). أي إن طور النحاس (A) يسهل تشكيله ويمكن معاملته حراريا أثناء خطوات التصنيع للقضاء نهائيا على ظاهرة التشقق.

في بعض الدول ينتج الظرف الفارغ مسن الصلب المغطي بالتمباك أو الصلب المطلي بورنيش فرن خاص وذلك بسبب انخفاض تكاليف الصلب عن النحاس، يفضل الظرف الفارغ المنتج من النحاس عن الظرف المنتج من الصلب لأن الخواص الميكانيكية للنحاس تجعله أكثر سهولة في الاستخدام بينما تكثر أعطال الأسلحة التي تستخدم الذخيرة المصنوعة من الصلب.

توضع بيانات الظرف عند قاعدته وتسمي بالعلامات الصناعية المميزة وتشمل بيانات المصنع المنتج ونوع الطلقة وعيارها.

يقسم الظرف حسب طريقة خروجه من السلاح إلي خمسة أنواع وهي:

(أ) الظرف نو الحافة (Rimmed cartridge)

هذا الظرف به حافة عند قاعدته (شكل ١٦) ويستخدم مع المسدس أبو ساقية. هذه الحافة تمنع الظرف الفارغ من الخروج من السطوانة الطلقات بعد إطلاق النار.

(ب) الظرف عديم الحافة (Rimless cartridge)

قطر هذا الظرف عند قاعدته هو نفس قطر جسم الطلقة. هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته (شكل ١٧). عند الإطلاق يقوم ساحب الأظرف الفارغة بالسلاح الأوتوماتيكي بمسك الظرف الفارغ من هذا التجويف استعدادا لإلقائه خارج السلاح.

(ج) الظرف ذو شبه حافة (Semirimmed cartridge)

هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته مثل الظرف عديم الحافة. قطر هذا الظرف عند قاعدته أكبر من قطر جسم الطلقة.

(د) الظرف ذو الطوق (Belted cartridge)

هذه الأظرف لها طوق عند قاعدة الظرف للسيطرة على وضع الطلقة داخل بيت النار. هذه الأظرف قد تكون بدون حافة أو لها حافة.

(هـ) الظرف الناقص عديم الحافة (Rebated rimless cartridge)

هذا الظرف به تجويف للساحب يحيط بقاعدته يماثل تجويف الظرف عديم الحافة ، ولكن قطر هذا الظرف عند قاعدته أصغر من قطر جسم الطلقة.

تقسم الأظرف من حيث طريقة الاشتعال إلي أظرف مركزية الاشتعال وأظرف طرفية الاشتعال. يختلف شكل الظرف ليتوافق مع الأشكال المختلفة لبيت النار بالأسلحة ، وتقسم الأظرف من حيث الشكل العام إلى:

(أ) ظرف بشكل عنق الزجاجة (Bottle-shaped)

هذا الظرف يكون قطر فوهته أقل من قطر قاعدته ويتكون من ثلاثة مناطق رئيسية وهي القاعدة والكتف والفوهة (شكل ١٨). قطر قاعدته يكون أكبر من قطر الكتف ، وقطر الكتف أكبر من قطر الفوهة. معظم هذه الأظرف تستخدم في البنادق.

(ب) ظرف مستوى النهايتين (straight-sides)

هذا الظرف يستوي فيه قطر القاعدة مع قطر الفوهة (شكل ١٩). معظم هذه الأظرف تستخدم في المسدسات.

توجد الآن تجارب ودراسات أولية لإنتاج طلقات بدون أظرف (Caseless cartridge) حيث يحاول العلماء وضع مكونات الطلقة داخل ورقة أو مادة تتحطم عند إطلاق النار وبالتالي يتم التخلص من مشكلة خروج الظرف الفارغ من السلاح نهائيا وبعثرته علي الأرض ولكن ما زال إنتاج هذه الأظرف والأسلحة التي تستخدمها محل دراسة ويخضع للتجارب الأولية.

تانيا: الظرف الفارغ في حالة الأسلحة الخرطوش (Shotshell)

في البداية كان غلاف الطلقة الخرطيوش (الظرف) يصنع بالكامل من النحاس الأصفر ثم تطورت صناعته وأصبح يصنع من طبقات من الورق المقوي المضغوط مع قاعدة من النحاس الأصفر. ظلت العلبة المصنعة من الورق المقوي (شكل ٢٠) تستخدم حتى علم عندما بدأ الإنتاج التجاري للأظرف المصنوعة من البلاستيك عديد الأيثيلين مع قاعدة من النحاس الأصفر (شكل ٢١).

قاعدة الظرف الفارغ للسلاح الخرطوش لها حافة بارزة تثبتها بالماسورة عقب الإطلاق. يتم تقسيم غلاف الطلقة الخرطوش إلى الغلاف عالى القاعدة والغلاف منخفض القاعدة حسب ارتفاع قالماء

النحاس بها. تحتوي قاعدة الظرف على بيانات التصنيع مثل الظرف الفارغ للأسلحة المششخنة.

(Powder) الدارود (Y)

البارود المستخدم في الأسلحة النارية والمفرقعات يجب أن يتوفر فيه ثلاثة شروط وهي:

- (أ) وجود مصدر إمداد ذاتي للأكسيجين اللازم للاحتراق.
 - (ب) تولد حجم كبير من الغازات نتيجة هذا الاحتراق.
 - (ج) تولد طاقة حرارية مصاحبة للاحتراق.

حتى نهاية القرن التاسع عشر كان البارود المستخدم هو البارود الأسود (black powder) وقد تم استبداله تدريجيا بالبارود عديم الدخان. ما زال الهواة يستخدمون البارود الأسود (البارود الأسود يتكون من الفحم النباتي والكبريت ونترات البوتاسيوم) وبدائل البارود الأسود (مثل البارود الأسود الخالي من الكبريت). أن العيوب الكثيرة بالبارود الأسود هي التي دفعت العلماء للبحث عن بديل له وتتمثل تلك العيوب في:

(أ) أثناء عملية الاحتراق أقل من نصف كمية البارود المستخدم هي التي تتحول إلي غازات (٥٠% ثاني أكسيد الكربون، ٣٥% نيتروجين، ١٠% أول أكسيد الكربون، ٥% هيدروجين وسلفات النيتروجين) ويترسب الجزء المتبقى على هيئة طبقة صلبة سميكة على السطح الداخلى لماسورة السلاح (المواد الصلبة تتكون من ٥٦%

كربونات بوتاسيوم ، ٢٥% سلفيد ، ١٦% سلفات ، والباقي مواد خرى). قلة حجم الغازات الناتجة عن احتراقه تقلل من كفاءته في دفع المقذوف. كذلك فإن الرواسب التي تتخلف علي السطح الداخلي نماسورة هي رواسب محبة للماء ، ولذلك عند امتصاصها لرطوبة الهواء يتحول أكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم الموجود بالرواسب إلي هيدروكسيد مما يؤدي إلي تآكل بماسورة السلاح. أي إن السلاح الذي يستخدم بارود أسود في طلقاته يحتاج إلى التنظيف المستمر للماسورة.

- (ب) انبعاث دخان كثيف عند الاحتراق مما يؤدي إلى إمكانيـــة تحديد موقع الضارب.
- (د) يتطلب استخدام كمية كبيرة منه لإطلاق المقذوف إلى مدي كبير وسرعة عالية.
- (هـ) يتحول إلي عجينه عند تعرضه للرطوبة ويظهر عليه طفح يعرف بطفح البارود.

اشتعال الجرام الواحد من البارود الأسود يعطي حوالي ٢٨٠ سنتيمتر مكعب من الغازات وينشأ عنه حرارة تقدر بحوالي ٧٠٠ كالورى.

البارود المستخدم الآن في الطلقات هو البارود عديم الدخان (smokeless powder) ، وقد يكون:

(أ) أحادي القاعدة وهو الذي يتكون من مادة النيتروسليلوز (أ) أحادي القاعدة وهو الذي يتكون من مادة النيتروسليلوز (nitrocellulose) بنسبة ٨٥ ـ ٩٦ الإضافة لبعض المواد مثل

كبريتات البوتاسيوم ، وداي فينيل أميــــن (Diphenylamine) كمادة مثبتة ، وداي نترو تولويــن (Dinitrotoluene) التي تقــوي الخصائص الميكانيكية والكيميائيــة للبارود وتقلــل كميــة اللــهب المتصاعد. هذا البارود يستخدم في أعيرة الأسلحة الصغيرة.

- (ب) ثنائي القاعدة وهو الذي يتكون من خليط من النيتروسليلوز (٠٠ ــ ٥٠%) بالإضافة لبعض المثبتات. البارود ثنائي القاعدة لديه طاقة كامنة أعلى من البارود أحادي القاعدة.
- (ج) ثلاثي القاعدة و هو الذي يتكون من نسب متساوية من النيتروسليلوز والنتروجليسرين والنيتروجوانيدين (Nitroguanidine).

حبيبات البارود عديم الدخان تتتج بأحد طريقتين. الطريقة الأولي تسمى عملية التشكيل بالقذف (extrusion process) وفيها تخلط مكونات البارود الكيميائية مع بعضها البعض على هيئة عجينه مع مذيب عضوي. يدفع هذا العجين داخل صفيحة من الصلب بها ثقوب عديدة. ثم يمرر البارود من تلك الثقوب على شفرات حسادة قاطعة دوارة لتقطع البارود بأطوال قصيرة. يأخذ البارود الناتج من هذه الطريقة أشكال عديدة مثل القضيب (العود) ، أو القضيب المثقب ، أو القرص المسطح ، أو القرص المثقب ، أو الرقائق. الطريقة الثانية تكوير البارود (ball powder process) التسمى عملية تكوير البارود (ball powder process) التسمى عملية التشكيل ولكنها تختلف في كون البارود يقنف في ماء ساخن

ليأخذ الشكل المكور. في بعض المصانع يتم تمرير تلك الكرات بين الواح معدنية فتصبح أقراص مسطحة ، لذا فإن البارود الناتج عن هذه العملية قد يكون على شكل كرة أو قرص مسطح.

معظم نواتج احتراق البارود عديم الدخان غازية مقارنة بالبارود الأسود (حوالي ٢٠% نواتج صلبة) وذلك يرجع لاستخدام الأثير (ether) كمذيب في تصنيع البارود عديم الدخان.

تحتوي طلقات المسدسات علي ٥ جرام من البارود عديم الدخان ، بينما تحتوي طلقات البنادق علي ١٥ جرام البارود عديم الدخان. حرارة اللهب الناتج عن احتراق البارود بالطلقة تصل إلى حوالي ١٣٠٠ درجة فهرنهايت. احتراق البارود المعمر للطلقة يستغرق ١٠٠٠، من الثانية (واحد من الألف من الثانية).

ينتج عن احتراق الجرام الواحد من البارود عديم الدخل ١٠٠٠ سنتيمتر مكعب من الغازات.

تحتوي الطلقات الخرطوش على كمية من البارود أكبر من تلك الموجودة بطلقات المسدسات والبنادق المششخنة ، ولذلك ينتج عنها كمية من الغازات أكبر بكثير من تلك الناتجة عن الأسلحة المششخنة.

مخلفات إطلاق البارود الأسود قلوية التفاعل (تتكون من الكربونات والبيكربونات والثيوسلفات والثيوسيانات) بينما تكون من مخلفات إطلاق البارود عديم الدخان متعادلة التفاعل وتتكون من النيترات (nitrates and nitrites).

(٣) الكيسولة (percussion cap or primer)

الكبسولة عبارة عن غلاف نحاسي دقيق يوجد بقاعدة الظرف الفارغ ، معد للتخلص منه بعد الاستعمال ، قطره حوالي ٤ ـ ٦ مليمتر (شكل ٢٢). تحتوي الكبسولة علي كمية محددة مسن مخلوط انفجاري ثابت ولكنه حساس للاصطدام الميكانيكي. هدذا المخلوط يتكون من فلمنات الزئبق ومسحوق الزجاج وكلورات البوتاسيوم.

وظيفة الكبسولة هي نقل الصدمة الميكانيكية الناتجة عن اصطدام إبرة ضرب النار بها وتحويلها إلي طاقة كيميائية سريعة الاستعال. عند اصطدام إبرة ضرب النار بالكبسولة تتبعج الكبسولة وتضغط محتويات الكبسولة مما يؤدي إلي احتكاك مسحوق الزجاج بفلمنات الزئبق فتتولد شرارة. تتوهج الشرارة نتيجة الأكسيجين الناتج من كلورات البوتاسيوم وتصل تلك الشرارة إلي البارود مما يسؤدي إلى اشتعال البارود.

يوجد نوعان من الكبسولة، الأول مركزي الاشتعال (Centerfire) وهو النوع الأوروبي، الثاني فيه تكون منطقة الاشتعال بالحافة (Rimfire) وهو النوع الأمريكي، الطلقات ذات الكبسولة مركزية الاشتعال تكون أكثر قوة من الطلقات حافية الاشتعال وذليب بسبب احتوائها على كمية أكثر من البارود وكبر قطر مقذوفاتها.

(٤) المقذوف (Bullet)

أولا: _ مقذوف الأسلحة المششخنة

المقذوف هو الجزء المعدني الموجود بمقدمة الطلقة الحية الدي ينفصل عنها بفعل الغازات الناتجة عن اشتعال البارود والتي تدفعه بماسورة السلاح في اتجاه الهدف.

تصمم المقذوفات بقطر أكبر من قطر ماسورة السلاح لتقذف داخل أخاديد الماسورة وتحجز الغازات خلفها وتمنع تنفيسها وتشتها أمام المقذوف.

تأخذ المقذوفات أشكال مختلفة فقد مستديرة (شكل ٢٣) أو بيضوية المقدمة وهي التي تستخدم غالبا في المسدسات ، وقد تكون مدببة المقدمة (شكل ٢٤) وهي التي تستخدم غالبا في البنادق ، وكذلك فهي تصنع من مواد مختلفة. تقسم المقذوفات من حيث التغليف إلي: (أ) مقذوفات غير مغلفة (شكل ٢٥).

- (ب) مقذوفات الرصاص المخلوط
- (ج) مقذوفات مغلفة تغليف جزئي.
- (د) مقذوفات كاملة التغليف (شكل ٢٦).

المقذوفات الغير مغلفة تصنع من الرصاص النقي أو الرصاص المخلوط. بسبب هشاشة مقذوفات الرصاص النقي فهي تستخدم في الأسلحة منخفضة السرعة.

مقذوفات الرصاص المخلوط تحتوي علي نسبة قليلية من الأنتيمون أو القصدير وهي أكثر صلابة من مقذوفات الرصاص النقي ولذلك تستخدم في الأسلحة عالية السرعة.

مقذوفات الرصاص النقي ومقذوفات الرصاص المخلوط تتشوه بسهولة عند الاصطدام وقد تتفتت إلي شظايا صغيرة. هذا التفتيت والتشوه يعوق بشدة الفحص الفني للمقذوفات ويوئدي إلى صعوبة التوصل للسلاح الذي أطلقها. كذلك فإن هذه المقذوفات الغير مغلفة تتعرض للأكسدة مما قد يحجب أو يطمس آثار الميازيب (الأساديد) عليها. الجانب الإيجابي في مقذوفات الرصاص العارية هي تمددها بكامل قطر الماسورة مما يؤدي إلى انطباع الأساديد بسهولة على المقذوف ويساعد كثيرا في فحصه ومقارنته بالسلاح المستخدم.

المقذوفات المغلفة تغليف كامل تتكون من لب من الرصاص مغطي بغلاف معدني رقيق من النحاس أو الصلب أو الألومنيوم. هذه المقذوفات تقاوم التشوه والتفتت أفضل من مقذوفات الرصاص الغير مغلفة. لكن علي الجانب الآخر يعيب هذه المقذوفات المغلفة تغليف كامل أنها لا تتمدد كبير ولا تملأ ماسورة السلاح بالكامل وبالتالي فإن انطباع الأساديد عليها لا يكون بنفس الوضوح كما في حالة مقذوفات الرصاص الغير مغلفة.

المقذوف المغلف تغليف جزئي يتكون من لب من الرصاص وغالبا تغطى قاعدته وجوانبه بغلاف معدني رقيق من النحاس أو

- الصلب أو الألومنيوم ، بينما تبقي مقدمته غير مغلفة (أحيانا تكون القاعدة والجوانب غير مغلفة بينما تغلف المقدمة). يوجد أنواع عديدة من المقذوفات المغلفة جزئيا وهي:
- (أ) مقنوف مغلف جزئيا نو مقدمة مدبية مجوفة ، وذلك لتسهيل تمدد المقذوف.
- (ب) مقنوف مغلف جزئيا ذو مقدمة مدببة هشة تحتوي علي قرص معدني هش لتسهيل تفتت المقذوف عند ارتطامه.
- (ج) مقذوف مغلف جزئيا بالمقدمة فقط بغلاف معدني صلب ، ولكن جوانبه وقاعدته غير مغلفة.
- (د) مقنوف مغلف جزئيا ذو مقدمة مدببة برونزية لتسهيل تمدد واختراق المقذوف لهدفه. جوانب هذا المقذوف تكون مغلفة تغليف عادي (من النحاس أو الصلب أو الألومنيوم).

بالإضافة للمقذوفات التقليدية السابق وصفها توجد مقذوفات تحمل خواص أخرى متفردة ويمكن تقسيمها من حيث الغرض المنتجة من أجله إلي:

(أ) المقذوفات الخارقة مخترقة الدروع وهي مقذوفات مغطاة بغلاف فولاذي ولها لب يتكون من كاربيد التتجستين (الكاربيد هو مركب يتكون من الكربون وأحد المعادن ، والنتجستين هو عنصر فلزي يستخدم لتقسية الفولاذ).

- (ب) المقذوفات الكاشفة وتستخدم في تحديد المسار حيث يوضع بها مخلوط كاشف مع لب المقذوف.
- (ج) المقذوفات الخارقة الحارقة وتستخدم في اختراق وحرق خزانات وقود المصفحات ، حيث يضاف لمقدمة المقذوف خليط مرن مادة حارقة.
- (د) المقذوفات الفشنك وتستخدم في تدريب الأفراد على استخدام السلاح ، حيث يكون لها مقذوف خشبي أو تتتج بدون مقذوف ويقفل الظرف الفارغ بتجميع حواف مقدمة الظرف على بعضلها البعض لتصبح مسننة الشكل.
- (هـ) مقذوفات الضغط العالي وتستخدم في اختبار ماسورة السلاح داخل المصنع المنتج للسلاح وتصمم لأعلي ضغط ممكن أن تتعرض له ماسورة السلاح وذلك من أجل إنتاج ماسورة سلاح ذات درجة عالية من المتانة والأمان.

ثانيا: مقذوفات الأسلحة الخرطوش

مقذوفات الأسلحة الخرطوش تصنع عادة من كرات رشية من الرصاص النقي أو الرصاص المخلوط أو الاستانليس ستيل. تختلف كرات الرش في الحجم من طلقة لأخري ولكن يتراوح قطرها من ٢,١مم إلي ١,٩مم. عادة يضاف الزرنيخ للرصاص ليعطيه الاستدارة ويضاف له الانتيمون ليعطيه الصلابة.



شكل (١٢) بندقية آلية مششخنة الماسورة



شكل (۱۳) سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة خرطوش



شكل (١٤) سلاح صناعة محلية (فرد) يطلق أعيرة مفردة



شكل (۱٦) ظرف فارغ ذو حافة بالقاعدة مطلق من سلاح غير اوتوماتيك



شكل (٥١) ظرف فارغ مطلق من سلاح اوتوماتيك



شكل (۱۷) ظرف فارغ بدون حافة بالقاعدة مطلق من سلاح اوتوماتيك



شكل (۱۹) ظرف فارغ مستوى النهايتين



شكل (١٨) ظرف فارغ بشكل عنق الزجاجة



شكل (۲۱) ظرف فارغ خرطوش من البلاستيك



شکل (۲۰) ظرف فارغ خرطوش من الورق المقوى



شكل (٢٢) يوضح كبسولة الطلقة من الخارج (الصورة اليمنى) ومن الداخل (الصورة اليسرى)



شكل (٢٤) مقذوفات مدبية القمة



شكل (٢٣) مقذوفان بقمة مستديرة



شكل (٢٦) مقذوف مغلف تغليف كامل



شكل (٢٥) طلقتان غير مغلفة المقذوف



شكل (٢٨) حشار داخلي من البلاستيك



شكل (٢٧) الرش الذي يعبأ بالطلقة الخرطوش

يختلف عدد كرات الرش داخل الطلقة من طلقة لأخرى وذاك حسب قطر كرات الرش وعيار الطلقة. يُبلغ طول الرش في الطلق حوالي ٢٠٩٣م الرقد يصل عدد كرات الرش داخل الطلقة الواحدة إلى ما يقارب ٣٧٥ رشة صغيرة (شكل ٤٠٧). كلما كبر قطر كرات الرش زادت فاعليتها حيث تكون أكثر قدرة على مقاومة الهواء والجاذبية الأرضية فتسير لمسافة أطول مما يزيد من مداها المؤثر. بعض طلقات الأسلحة الخرطوش الحديثة تحتوي على حبيبات بلاستيكية لامعة بين كرات الرش ، ولذلك أحيانا نشاهد فسي مسار الجرح النارى الناتج من هذه الطلقات أجزاء لامعة.

في بعض الطلقات الخرطوش تستبدل كرات الرصاص الرشية بمقذوفات مفردة مثل مقذوفات الكرات المستديرة (Round balls) أو الرصاصة المششخنة (محفور الرصاصة المششخنة (محفور عليها ميازيب) وهي عبارة عن رصاصة مخروطية الشكل مجوفة القاعدة وهي تصنع من الرصاص وتكوئ تقيلة من المقدمة أكثر من مؤخرتها. هذه الرصاصة بها بعض البروز التي تمنح تلك الرصاصة الثبات ولذلك فهي أكثر دقة من مقذوفات الكرات المستديرة. الرصاصة المشخنة تستخدم غالبا في اصطياد الحيوانات الكبيرة من مسافات قريبة ودقة تصويب تلك الطلقات لا تزيد عن ٨٠ متر. هذه المقذوفات متوفرة للأعيرة ١٦ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٢٠ ، ٤٠٠ ويمكن تعميرها في الأسلحة الخرطوش المختنقة والغير مختنقة.

(0) الحشار (Wad)

يستخدم الحشار في طلقات الأسلحة الخرطوش وهو عبارة عن قرص من الكرتون أو الخشب الرفيع أو الفلين أو البلاستيك (شكل ٢٨) ويوجد منه نوعين هما:

(أ) الحشار الداخلي (Internal wad)

يفصل الحشار الداخلي بين البارود والرش ، ويعمل علي تثبيت كرات الرش في مكانها داخل الطلقة ، وكذلك يمنع تسرب الغازات الناتجة عن احتراق البارود بين الرش. ومن فوائد الحسار الداخلي أيضا تنظيف ماسورة السلاح من رواسب مخلفات الإطلاق من خلل مروره الملاصق للسطح الداخلي للماسورة.

يبلغ سمك الحشار الداخلي حوالي ١,٤مم، قطر الحشار الداخلي في العيار ١٦ يساوي في العيار ١٦ يساوي العيار ١٦ يساوي ,٦٧١، بوصة ، وقطره في العيار ٢٠ يساوي ,٦٢٣، بوصة ، وقطره في العيار ٢٨ يساوي ,٠٥٥٧ بوصة.

(ب) الحشار الخارجي (External wad)

يوضع الحشار الخارجي بقمة الطلقة فوق مستوي الرش وهــو عبارة عن سدادة خفيفة من الورق المقوي أو البلاستيك يمنع ســقوط الكرات الرشية.



الفصل الثاني

دراسة حركة المقذوفات (Ballistics)

دراسة حركة المقذوفات هو العلم الذي يدرس القوة الفيزيائية التي تتحكم في المقذوف منذ لحظة إطلاق النار وحتى سكونه. يقسم هذا العلم إلى ثلاثة أجزاء وهي:

(١) در اسنة حركة المقذوف الداخلية (Internal ballistic)

يقصد بعلم حركة المقذوف الداخلية دراسة حركة المقذوف داخل ماسورة السلاح ، ويشمل كل شئ يحدث داخل ماسورة السلاح (انطلاق الغازات وحدوث الضغط ، انطباع الششخان علي المقذوف ، تآكل ماسورة السلاح بسبب احتكاك المقذوف). سنركز في هذا الموضوع علي ثلاثة نقاط وهي عملية إطلاق النار ، والششخان ، وأسباب ارتداد السلاح عقب إطلاق النار .

(أ) عملية إطلاق النار (Firing)

* يوجد خلف إبرة ضرب النار مطرقة تتصل بزنببرك. هذه المطرقة تكون مقيدة الحركة عن طريق سيقاطة الأميان المرتبطة بالزناد. عند إطلاق النار يتم الضغط علي الزناد فتتحرر المطرقة من سقاطة الأمان ثم ترتطم المطرقة (المحررة من الزنيببرك المشدود) بإبرة ضرب النار. تندفع إبرة ضرب النار للأمام فتصطدم بالكبسولة بقاعدة الطلقة فتنفجر الكبسولة ويخرج منها لهب يشعل بارود الطلقة.

- * البارود المشتعل يتحول بالاحتراق الكيميائي إلى غازات ساخنة ذات حجم مضاعف أكبر من حجم البارود الأصلي قبل اشتعاله مما يؤدي إلى نشوء الضغط داخل الطلقة.
- * احتراق رطل واحد من البارود (الرطل يوازي ٤٥٣ جــرام) أحادي القاعدة (نيتروسليلوز) ينتج عنه ١٢٤٦٠٠٠ (مليون ومائتــان وستة وأربعون ألفا) قدم من الطاقة. الطاقة الناتجة عن إطلاق النــار بالطلقة تتوزع كالآتى:ــ
 - _ 3% طاقة حرارية لتسخين الظرف.
 - _ ٢٢% طاقة حرارية لتسخين ماسورة السلاح.
 - _ ١٩% طاقة حرارية لتسخين الغازات المتصاعدة.
 - _ ٧% طاقة حرارية نتيجة احتكاك المقذوف.
 - _ ٢٩% طاقة حركية للمقذوف.
 - _ ١٩% طاقة حركية للغازات.
- * زيادة الضغط والحرارة داخل الطلقة يؤدي إلى زيادة معدل احتراق البارود الذي يؤدي بدوره للمزيد من ارتفاع الضغط داخل الطلقة. عند وصول الضغط داخل الطلقة لمستوي معين يزيد عن مستوي درجة تماسك المقذوف بالطلقة ، يتحرر المقذوف من الطلقة.
- * بعد تحرر المقذوف من الطلقة يستمر بــــارود الطلقـة فــي الاحتراق فيرتفع الضغط داخل حجرة بيت النار ارتفاع حاد ، والـــذي يصل لدرجته القصوى عند بداية حركة المقذوف بمؤخرة الماسورة.

- * الضغط المرتفع داخل بيت النار ينتشر ويضغط علي الظوف والكبسولة والمقذوف ويدفع الظرف الفارغ بقوة في جدران مؤخرة الأجزاء. يتمدد الظرف الفارغ ويضغط علي جدران مؤخرة الأجازاء التمدد فتترك آثارها على الظرف.
- * بيت النار بالأسلحة الطويلة مصمم لتحمل ضغط يصل إلى ٣٠ طن لكل بوصة مربعة ، بينما بيت النار بالأسلحة القصيرة مصمم لتحمل ضغط يصل إلى ١٨ طن لكل بوصة مربعة.
- * ينطلق المقذوف بمؤخرة الماسورة وتزيد سرعته كلما تجرك في الماسورة وذلك نظرا لتحركه في حيز ضيق وزيادة طاقة الغلزات الناتجة عن احتراق البارود (أي إن سرعة المقذوف تزيد في مقدمة الماسورة عن مؤخرتها).
- * كلما تحرك المقذوف في الماسورة يقل الضغط داخل الماسورة وحجرة بيت النار لأن الضغط سيتوزع على مساحة أكبر من الماسورة خلف المقذوف المتحرك.
- * كلما زاد طول الماسورة كلما زادت فترة عمل البارود في تحريك المقذوف بالماسورة ، مما يعطي المقذوف سرعة عالية في الأسلحة طويلة الماسورة عن الأسلحة قصيرة الماسورة لكن طول الماسورة المصحوب بزيادة في سرعة المقذوف ليس مطلق ، حيت إنه عند نقطة معينة من الطول قد لا تزيد سرعة المقذوف ولكنها علي العكس من ذلك تقلل من سرعة المقذوف. يحدث ذلك عندما ينخفض

ضغط الغازات خلف المقذوف ليتساوى مع الضغط الموجود أمام المقذوف الناتج عن ضغط الهواء المقابل واحتكاك المقذوف بالماسورة. عند تساوى الضغط أمام المقذوف وخلف تبدأ سرعة المقذوف في الانخفاض.

- * عندما يغادر المقذوف ماسورة السلاح نهائيا يهبط الضغط داخل ماسورة السلاح بشكل كبير ولكنه لا يتلاشى نهائيا. الغازات الساخنة المندفعة خلف المقذوف تتمدد بشكل مفاجئ عند مغادر ها الساخنة المندفعة خلف المقذوف تتمدد بشكل مفاجئ عند مغادر مهاسورة السلاح فتحدث في الهواء (أي خارج فوهة الماسورة مباسرة) موجة ضغط. موجة الضغط هذه هي التي تحدث الصدوت المدوي لإطلاق النار. فكرة كاتم صوت السلاح تعتمد على تغيير معدل تمدد الغازات مما يجعل الإطلاق منخفض الصوت. الصوت الناتج عن تمدد الغازات خلف المقذوف في الهواء يماثل الصوت الدي يحدث فجأة نتيجة فرقعة بالون منتفخ (أي خروج الهواء دفعة واحدة) ، بينما يمثل استخدام كاتم الصوت خروج الهواء من بالون منتف خروج الهواء من بالون منتف خروج الهواء المتدام كاتم الصوت خروج الهواء من بالون منتف خروج الهواء بالتدريج).
- * يؤدي الانفجار الناتج عن الضغط المرتفع داخل ماسورة السلاح إلي طرد بعض البارود الغير تام الاحتراق خارج الماسورة خلف المقذوف. هذا البارود الغير تام الاحتراق يسبب وميض ضوء عند فوهة الماسورة. هذا الوميض قد يؤدي إلي سهولة تحديد مكان الضارب. للتغلب على تلك المشكلة لجأ العلماء إلى تصنيع البارود

عديم الدخان الذي يحترق بسرعة اكبر من سرعة احستراق البسارود الأسود وبالتالي تطرد كمية أقل من البارود الغير محترق ويقل وميض الضوء (يستغرق احتراق البارود عديم الدخان بالطلقة حوالسي واحد من الألف من الثانية).

(ب) الششخان (Rifling)

ششخان الماسورة يؤدي إلي دوران المقذوف دوران حلزوني على محور موازي لاتجاه حركته. هذا الدوران الحلزوني السريع يحافظ على ثبات المقذوف ويمنع تقلبه ويعطيه دقة في التصويب.

(ج) الارتداد (Recoil)

عند إطلاق النار يترك المقذوف ماسورة السلاح بسرعة عاليـــة تصل لآلاف الأقدام في الثانية.

الطاقة الحركية للمقذوف = نصف كتلة المقذوف × مربع سرعته. أي إن الطاقة الحركية للمقذوف تتناسب تناسب طـردي مـع كتلـة المقذوف ومربع سرعته.

ارتداد السلاح للخلف هو رد فعل لطاقة المقنوف الحركية ، وذلك طبقا لقانون نيوتن الثالث للحركة الذي ينص علي إن كل فعل له رد فعل مساوي له في المقدار ومضاد له في الاتجاه. يتحكم في ارتداد السلاح للخلف عوامل عديدة أهمها سرعة المقذوف وقطر الماسورة. الإحساس بارتداد السلاح للخلف يعتمد على:

- * زمن التغير في السرعة: ويقصد به الفترة الزمنية التي يمتص بها الرامي ارتداد السلاح. كلما قل هذا الزمن كلما زادت حدة ارتطلم السلاح التي يشعر بها الرامي.
- * كتلة السلاح: كلما زاد ثقل السلاح تقل قـوة الارتـداد التـي يشعر بها الرامي.
- * بنيان الرامي: الرامي الممتلئ البنيان يتأثر بدرجة أقل لارتداد السلاح.

(٢) دراسه حركة المقذوف الخارجية (External ballistics)

بينما يتعامل علم حركة المقذوف الداخلية بالأحداث التي تحدث داخل السلاح ، فإن علم حركة المقذوف الخارجية يغطي الأحداث التي تحدث منذ لحظة مغادرة المقذوف لفوهة السلاح وحتى ارتطامه بالهدف أو سقوطه على الأرض. تتحكم عوامل فيزيائية عديدة في حركة المقذوف خارج ماسورة السلاح مثل وزن المقدوف وشكله وسرعة دورانه والوسط الذي ينطلق فيه (مثل كثافة الهواء والجاذبية الأرضية بهذا الوسط). أهم تلك العوامل الفيزيائية:

(أ) مقاومة الهواء (air resistance)

بالإضافة للجاذبية الأرضية تعتبر مقاومة الهواء للمقذوف أهمم عامل يؤثر على حركة المقذوف الخارجية، عندما يخرج المقذوف من ماسورة السلاح فإنه يحمل طاقة حركية تحاول دفع المقذوف للأممام في خط مستقيم بنفس سرعته التي خرج بها من فوهة الماسورة.

تنشأ مقاومة الهواء من المصادمة بين جزيئات الهواء وحواف مقدمة المقذوف. يخضع المقذوف لقوة عكسية نتيجة ارتطام جزيئات الهواء به مما يقلل من سرعته. هذا الانخفاض في سرعة المقذوف يؤدي إلي هبوط مسار المقذوف ويقلل مسافة انطلاقه. هذا التأثير يسمى الهبوط (أو المسار المنحنى للمقذوف).

سرعة الصوت في الهواء حوالي ١١٠٠ قدم/ثانية ، بينما تبليع سرعة المقذوفات لمعظم البنادق إلي آلاف الأقدام/ثانية. هذا يعني أن سرعة المقذوف عند خروجه من ماسورة السلاح تكون أسرع من سرعة الصوت وهو ما يدفع المقذوف لكسر حاجز الصوت خلال مساره بالهواء. يعتبر الصوت الناتج عن كسر المقذوف لحاجز الصوت أثناء حركته من أهم المضاعفات التي يصعب التغلب عليها لإحداث إطلاق نار بدون صوت ، حيث إن المقذوف الصامت يتطلب أن تكون سرعته أقل من سرعة الصوت في الهواء وبالتالي لن يكون له تأثير قوي على الهدف وسيسقط بسرعة.

(ب) الكثافة المقطعية Sectional density

أحد أهم العوامل في تحديد درجة تأثير مقاومة الهواء على المقذوف هو الكثافة المقطعية المستعرضة للمقذوف. المقصود بالكثافة المقطعية المستعرضة المستعرضة هي كتلة المقذوف بالنسبة لمساحة مقطعه المستعرض. ولتوضيح ذلك نفترض إلقاء كرة بنج بونج ومقذوف في نفس الحجم في الهواء ، نجد المقذوف يستطيع التغلب على مقاومة

الهواء بدرجة أكبر بكثير من كرة البنج بونج وذلك بسبب كبر كتلة المقذوف بالمقارنة بكرة البنج بونج.

(Terminal ballistics) در اسعة تأثير المقذوف على الهدف

يدرس هذا العلم تأثير المقذوف على الهدف. العوامل التي تؤتر على على درجة تأثر الهدف باصطدام المقذوف هي:

(أ) الطاقة الحركية للمقذوف (kinetic energy)

يحدث المقذوف الإصابة بالهدف من خلال نقل طاقته الحركية التي يحملها بالكامل أو جزء منها إلى الهدف. تأثير المقذوف القـوي على الهدف يحتاج ارتطامه بالهدف وهو يحمل طاقة حركية كبيرة.

الطاقة الحركية للمقذوف = نصف كتلة المقذوف × مربع سرعته هذا يعني إنه كلما زادت سرعة المقذوف عند ارتطامه بالهدف كلما كانت الطاقة الحركية التي يحملها وينقلها للهدف كبيرة وبالتالي كانت الإصابات خطيرة.

تتوقف الطاقة الحركية بشكل كبير علي سرعة المقذوف ، وتقسم المقذوفات من حيث سرعتها لحظة خروجها من فوهة السلاح إلي ثلاثة أنواع وهي:

* مقذوف منخفض السرعة تقل سرعته عن سرعة الصوت (أي تقل عن ٣٤٠متر/ثانية أي ١١٠٠ قدم/ثانية) وتشمل معظم مقذوفات المسدس أبو ساقية.

- * مقذوف متوسط السرعة تتراوح سرعته بين ١٠٠٠ _ _ . ٢٠٠٠ قدم/تانية.
- * مقذوف عالى السرعة تزيد سرعته عن ٢٠٠٠ قدم/ثانية. تقدر الطاقة الحركية التي انتقلت للهدف من المقذوف بالفرق بين سرعة المقذوف عند الاصطدام بالهدف وسرعته عند الخروج منه (إذا خرج).

سرعة المقذوف تكون في أعلي مستوي لها عند الخروج من فوهة السلاح ، وتقل تلك السرعة كلما ابتعد المقذوف عن فوهة السلاح. بالتالي كلما كانت المسافة بين فوهة السلاح والهدف قليلة كلما زاد التأثير الإصابي على الهدف نتيجة زيادة كمية الطاقة الحركية التي يحملها المقذوف ، والعكس صحيح.

مقذوفات الأسلحة القصيرة تفقد معظم طاقتها الحركية بعد ١٠٠ ياردة (٩١,٤٤ متر) من خروجها من السلاح ، بينما مقذوفات الأسلحة الطويلة تحتفظ بمعظم طاقتها الحركية لمسافة تزيد عن ٥٠٠ ياردة (حوالي ٤٥٧ متر).

عند اختراق المقذوف للهدف سيكون مصير المقذوف أحد احتمالين. الأول أن يدخل المقذوف ويستقر بالهدف (شكل ٢٩) وبالتالي سوف ينقل كل طاقته الحركية التي دخل بها الهدف وينقلها له محدثا دمارا كبيرا. الاحتمال الثاني أن يدخل المقذوف الهدف ويخرج منه دون أن يستقر به وبالتالي سوف يأخذ معه جزء من طاقته

الحركية دون أن ينقلها كاملة الهدف وسيكون تأثيره التدميري علي الهدف أقل مقارنة بالمقذوف الذي يستقر.

الحل الأمثل لنقل طاقة المقذوف للهدف هو حدوث تشوه بالمقذوف (شكل ٣٠) مما يؤدي إلي استقراره بالهدف. لهذا لجا العلماء لإنتاج أنواع مختلفة من المقذوفات تحمل خصائص مختلفة تؤدي الغرض من استخدام المقذوف.

كذلك يؤثر شكل المقذوف وكتلته على كمية الطاقــة الحركيـة التي يحملها. دائما يتم اختيار الرصاص لتصنيع لب المقــذوف لأنــه كثيف (مما يؤدي إلى كثافة مقطعية كبيرة) وطيع (أي قابل للتشكل مما يسهل تشوهه دون أن ينكسر).

بالرغم من الخصائص الإيجابية للرصاص السابق ذكرها فيان الرصاص يحمل أيضا ثلاثة خصائص سلبية وهي:

- * طبيعة المقذوف المطواعة تجعل المقذوف ينزلق على ششخان الماسورة ويدور دوران حلزوني غير متساوي مما يقلل ثبات أداء المقذوف وتصويبه.
- * لا يحتفظ الرصاص جيدا بالشكل أثناء حركة المقذوف الداخلية (داخل الماسورة) والخارجية (خارج الماسورة).
- * يترسب الرصاص على السطح الداخلي للماسورة مما قد يعطل السلاح ويحدث خلل في وظيفته.

للتغلب على تلك المشاكل تم صناعة المقذوف من لب من الب من الرصاص اللين الكثيف وإحاطته بغلاف من مادة أكثر صلابة مثل النحاس مما يسمح لششخان الماسورة بالانطباع الجيد على المقذوف ولا يحدث ترسبات ضارة بماسورة السلاح أثناء مروره به.

كل نوع من المقذوفات المغلفة له خصائص مختلفة اعتمادا علي شكل اللب و الغلاف: __

- * الغلاف المغلف تغليف كامل لا يتمدد نهائيا أو يتمدد قليلا جدا عند اصطدامه بالهدف ، وبالتالي فهو يستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو اختراق المقذوف للهدف مثل اختراق الدروع.
- * المقذوف تسمح بظهور اللب منها. هذه المقذوفات تسمح بتمدد اللبب المقذوف تسمح بظهور اللب منها. هذه المقذوفات تسمح بتمدد اللبب الرصاصي من خلال فتحة الغلاف عند اصطدامها بالهدف ، وتستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو إحداث معدل متوسط من التمدد وقليل من التشوه بالمقذوف مثل استخدامه في صيد الحيوانات الكبيرة.
- * المقذوفات المجوفة المقدمة يكون لها قدرة كبيرة جدا علي التمدد والتفتت ولكن عمق اختراقها قليل ، لذا تستخدم عندما يكون الغرض من الإطلاق هو إحداث آثار إصابية واسعة وتفتت كبير بالمقذوف مثل استخدامه في صيد الحيوانات الصغيرة.

المقذوف القصير عالى السرعة يبدأ الانقلاب بسرعة داخل نسيج جسد الهدف ويزيح كمية كبيرة من الأنسجة من مكانها وبالتالي يستقر بالهدف ويترك كل طاقته الحركية به. بينما المقذوف الطويل الثقيل تكون طاقته الحركية كبيرة عند اصطدامه بالهدف مما يجعله يخسترق الهدف بسرعة ويخرج منه وبالتالي يأخذ جزء من طاقته الحركية خارج الهدف.

(ب) الاختراق (Penetration)

مقدار اختراق المقذوف للهدف له نفس أهمية كمية الطاقبة الحركية التي يحملها المقذوف. لا يحدث المقذوف إصابات خطيرة بالهدف إذا لم يستطيع اختراقه. للتغلب علي اختراق المقذوف للهدف اهتدي العلماء لوسيلتين وهما:

- * جعل مقدمة المقذوف مدببة مما يزيد من المعامل الباليستي للمقذوف ويجعله يحمل مميزات زيادة السرعة.
- * جعل المقذوف أكثر صلابة ، ولكن يعيب نلك أن هذا المقذوف الأكثر صلابة سوف يخترق الهدف دون أن يتفتت لأجسزاء صغيرة يسهل تباطؤها.

تؤثر سرعة المقذوف علي درجة اختراقه للهدف، لكي يخترق المقذوف الجلد لابد أن تزيد سرعته عن ١٦٣ قدم/ثانية، لكي يحطر المقذوف العظام لابد أن تكون سرعته أكبر من ٢١٣ قدم/ثانية، المقذوف الذي يصطدم بالعظام قد يحطم العظام أو يتحطم هو أو يتحطم المقذوف والعظام معا، إن تحطم العظام أو المقذوف ينشأ عنه فتات يحدث كلا منها جرح جديد بالأنسجة،

(ج) طبيعة النسيج المصاب

تؤثر طبيعة النسيج المصاب بشكل كبير على طبيعة الجرح وتعتمد على:

- * الكثافة النوعية للنسيج المصاب. كلما زادت الكثافة النوعية للجزء المصاب زادت درجة الدمار الحادث به.
- * مرونة النسيج المصاب، كلما زادت مرونة النسيج المصاب تقل درجة الدمار.

على سبيل المثال فإن نسيج الرئة (شكل ٣١) ذو كثافة منخفضة ومرونة كبيرة ، ولذلك فهو أقل تأثرا من نسيج العضلات ذو الكثافة العالية مع المرونة القليلة. الكبد (شكل ٣٢) والطحال والمخليف ليست عندهم مرونة وبالتالى يكثر الدمار الحادث بهم.

* الأعضاء الممتلئة بالسوائل مثل المثانة والقلب (شكل ٣٣) والأوعية الدموية الكبيرة والأمعاء تتأذى بشدة من مرور المقذوف بها عن الأعضاء قليلة السوائل وقد تنفجر بسبب موجات الضغط التي تتشأ بها لحظة الإصابة النارية وتنتقل للسوائل فتحدث دمار أكثر.

مقذوفات الأسلحة القصيرة منخفضة السرعة التي تقل سرعتها عن ١١٠٠ قدم لكل ثانية تحدث ضغط ميكانيكي مستمر علي الأنسجة فتسبب تمزق وهرس بالنسيج قطره أعرض بقليل من قطر المقذوف.

كذلك قد تحدث هذه المقذوفات كسور بالعظام وتدفعها أمامها علي هيئة شظايا صعفيرة. هذه الشظايا العظمية تحدث دمار ثانوي وتتحرك أمام وحول المقذوف محدثة دمار أوسع من قطر المقذوف.

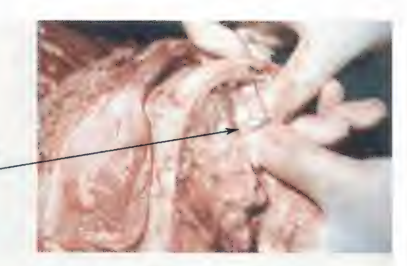
(Cavitation) التجويف (T)

يحدث التجويف بالجسد نتيجة مرور المقذوف عالى السرعة بالأنسجة. التجاويف نوعان وهما التجويف الدائم والتجويف المؤقت (شكل ٣٤). التجويف الدائم هو الذي يحدثه المقذوف في مساره. التسريع الأمامي المستمر للوسط (الهواء أو الأنسجة) المصاحب لحركة المقذوف يؤدي إلى تمطط التجويف للخارج محدثا ما يسمى التجويف المؤقت.

يري أصحاب تلك النظرية أنه كلما زاد كبر حجم التجويف الذي يحدثه المقذوف كلما زاد تأثيره التدميري. كذلك يروا إنه كلما سار المقذوف بالهدف كلما كبر حجم التجويف المؤقت.

التجويف المؤقت الناتج عن الأسلحة منخفضة السرعة يقل حجمه عن ١٠ سم، بينما تلك الناتجة عن الأسلحة عالية السرعة يصل حجمها إلى ٢٠ ـ ٢٥ سم أو أكثر.

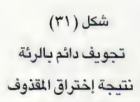
تكمن المشكلة إنه كلما تمدد المقذوف (لإحداث تجويف كبير) كلما قل عمق اختراقه. لذلك يجب عند تصميم المقذوف إحداث توازن بين درجة تمدد المقذوف ودرجة اختراقه من خلال التحكم في وزن المقذوف وشكله.



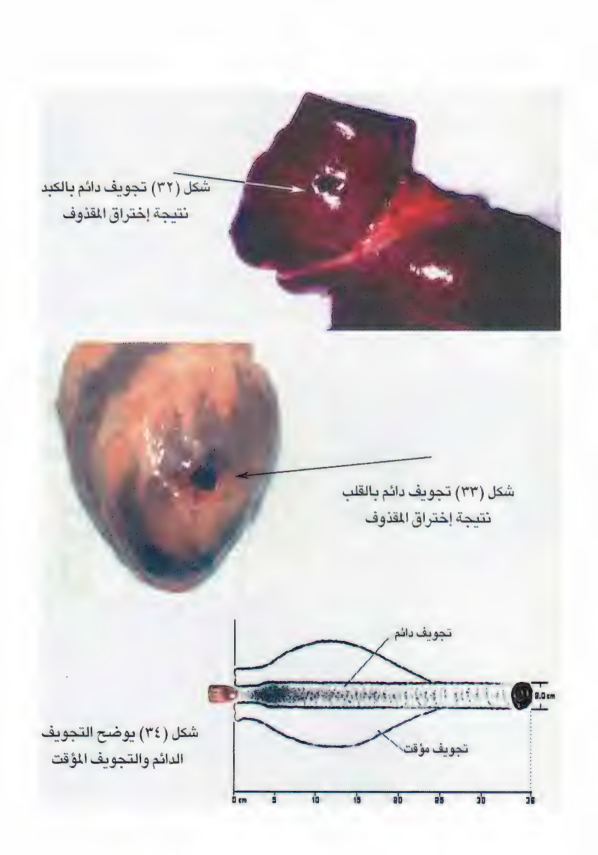
شكل (۲۹) مقذوف مستقر بالمخ



شكل (٣٠) مقذوفات متطورة (مشوهة)







(٣) الموجات الصادمة (Shock waves)

المقذوف الذي يمر بأنسجة الجسم بسرعة تفوق سرعة الصوت في الهواء (بسرعة تتراوح ما بين ١١٠٠ ـ ٢٠٠٠ قدم/ثانية) يرسل أمامه وعلي جوانبه في مساره بالأنسجة موجات صادمة من الضغط. تمكث هذه الموجات الصادمة فترة وجيزة جدا تقدر ببضع ميكرو ثانية (الميكرو ثانية جزء من المليون من الثانية) ، ومع ذلك فهي تؤدي إلي ارتفاع الضغط بالأنسجة إلى قيم كبيرة تبلغ آلاف الكيلوباسكال.

هذه الموجات الصادمة تحدث دمار شديد واسع الانتشار عند مرورها بأنسجة الجسم وخاصة المخ والكبد والعضلات وقد تتقل للدم بالأوعية الدموية في مستوي بعيد عن مسار المقذوف، المقذوف منخفض السرعة الذي تقل سرعته عن ١١٠٠ قدم/ثانية لا يحدث موجات صادمة بالأنسجة.

طلقات الأسلحة الخرطوش تحدث دمارها بالأنسجة بسبب التأثير الميكانيكي للرش والحشار والغازات ولكنها لا تحدث في مسارها تجويف أو موجات صادمة كما في مقذوفات الأسلحة المششخنة عالية السرعة.

الفصل الثالث

معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية

الفصل الثالث

معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية

سنحاول في موضوع معاينة مسرح جريمة الإصابة النارية ألا نعيد ما سبق أن ذكرناه في كتابنا الأول (معاينة مسرح الجريمة) وذلك منعا للتكرار ، وسنكتفي هنا بذكر العناوين الرئيسية وللمزيد من التفاصيل يمكنكم الرجوع إلى هذا الكتاب.

خطوات التعامل مع مسرح جريمة إطلاق الأسلحة النارية

أولا : _ تلقى البلاغ: _ التفاصيل بكتاب معاينة مسرح الجريمة.

<u>ثانيا: سرعة الانتقال لمسرح الجريمة</u>

ثالثا: الأعمال المحظورة في مسرح الجريمة:

- (أ) الحماس الزائد لمحاولة إثبات تفوقه كـــاول مكتشف للآئار الموجودة المادية بالموقع الذي قد يدفع به عن غير قصد في إفساد الآثار الموجودة بالموقع ، وأن يترك كل شئ للمتخصصين.
 - (ب) الحركة والمشي الزائد في الموقع بدون هدف.
 - (ج) التدخين أو إلقاء أعقاب السجائر في الموقع.
 - (د) استخدام دورة المياه أو فتح أي حنفية مياه.
 - (هـ) استخدام التليفون الموجود في المسرح.
 - (و) مسك مقابض الأبواب.
 - (ز) إلقاء أي شئ في الموقع حتى ولو كان شئ بسيط.

(ح) الاعتماد على الذاكرة وعدم تسجيل ملاحظات المعاينة كتابة أولا بأول.

رابعا: _ تأمين الحياة

لابد لرجل الشرطة والمحقق الجنائي أن يعلم بعض الأساسيات عن تشخيص الموت الذي يتم التوصل إليه عند التاكد من تبوت التوقف التام للدورة الدموية والتنفسية والجهاز العصبي. عند مشاهدة المجنى عليه سنكون أمام أحد أمرين:

- (۱) ثبوت وفاة المجني عليه. في هذه الحالة يجب عدم تحريك الجئة أو حتى محاولة استخراج هويته للاستعراف عليه حتى يصلل فريق مسرح الجريمة.
 - (٢) المجني عليه ما زال على قيد الحياة. لذا يجب اتخاذ الآتي : ... (أ) استدعاء سيارة الإسعاف.
- (ب) تحديد ممر في مسرح الحادث يسمح بدخول رجال الإسعاف واصطحابهم أثناء مرورهم في هذا الممر حتى لا يحدثوا اضطراب في مسرح الحادث وضياع آثار مادية هامة.
- (ج) ملاحظة ما إذا كان أي مسعف قد لامس أو حرك أي شئ بالموقع وأخبار فريق مسرح الحادث بأي تغيير حدث بالمسرح نتيجة دخول المسعفين مثل:
 - * إضاءة مصابيح الكهرباء.
 - * فتح الأبواب أو غلقها.

- * فتح الشبابيك أو غلقها.
- * تحريك أي قطعة أثاث.
- (د) إذا اقتضت الضرورة نقل المصاب للمستشفي يجب تحديد موقع تواجد الجسد بالمسرح بالطباشير أو الحبر.
- (هـ) عند تحرك الإسعاف يركب المحقق أو الرجــل الأمنــي بسيارة الإسعاف في الخلف مع المصاب ويظل معه في المستشفى.
- (و) يترك المحقق أو الرجل الأمني خلال انتقاله في الإسعاف زميله لحماية المسرح، وفي حالة عدم وجود زميل له يختسار أحد الأشخاص المتواجدين في الموقع لمنع دخول أي فرد إليه.
- (ز) عدم اتخاذ أي إجراء من شأنه أن يعيق عمل الفريق الطبي الإنقاذ حياة المصاب.
- (ح) تسجيل أي شئ يذكره المجنى عليه عن الواقعة. ويبدأ الشرطى بسؤال المجنى عليه أسئلة قصيرة ومختصرة مثل:
 - * ما أسم المتهم وأوصافه.
 - * ما أسمك.
 - * ما هي ظروف الحادث ودوافعه.
 - * أين تسكن،

وإذا كانت حالة المصاب تسمح بكتابة أقواله أو حتى التوقيع على ما كتبه الشرطي يكون ذلك أفضل من أخذ الأقوال شفاهة.

- (ط) المحافظة على ملابس المصاب سليمة ، وتوجيه المسعفين في حالة الاضطرار إلى قطع الملابس أن يبتعدوا عن آثار الثقوب النارية بالملابس.
- (ى) استلام المقذوفات المستخرجة من المصاب أو التي كانت عالقة بين جسده وملابسه ، واستلام الرش والحشار الداخلي وأي جسم غريب مستخرج ، واستلام أي جزء مستأصل من الفتحات النارية أو من الأحشاء الداخلية ، وأخذ مسحات من يديه للفحص عن مخلفات إطلاق النار.
- (ك) يظل على اتصال بالمحقق الجنائي بمسرح الحادث للعمل بتوجيهاته لما يجب له أن يفعله في المستشفي وتلقي المعلومات التي تساعده على سؤال المجنى عليه في حالة استعادته لوعيه.
- (ل) الحصول على تقرير طبي موضحا به اسم الطبيب المعالج وأماكن فتحات الدخول والخروج وعلامات قرب إطلاق النار حول فتحة الدخول وسبب الوفاة وزمن الوفاة (إذا حدثت الوفاة).

خامسا: __ تسجيل الملاحظات العامية الشاملة المنطقة الخارجية والداخلية المحيطة بمسرح الجريمة، إن تسجيل المعلومات ان يأخذ من المحقق سوي دقائق قليلة ، ولكنه هام وضروري جدا لمسيرة التحقيق في القضية.

سادسا: _ تأمين مسرح الجريمة

يجب اتخاذ الآتي لتأمين موقع الجريمة: ــ

- (أ) إجراء تقييم سريع لحدود المسرح بالاعتماد على موقع تواجد الجثمان ، وموقع تواجد الآثار المادية ، وأقــوال شــهود الحـادث ، ووجود موانع طبيعية بالموقع (غرفة ، منزل أو مدخل).
- (ب) إحاطة مسرح الحادث باستخدام الحبال أو الحواجز وعدد من أفراد الشرطة اللذين يرتدوا الري الرسمي أو حتى بعض المتطوعين المتواجدين حول الموقع.
- (ج) استخدام كروت مكتوب عليها (مسسرح جريمة) وكذلك استخدام الشريط البلاستيكي العاكس كمؤشر لموقع الجريمة.

سابعا: القبض على المتهم

يقوم أول رجل شرطة يصل لمسرح الجريمة بالقبض علي المتهم أو المشتبه به إذا وجده وذلك من خلال المعلومات التي يحصل عليها في الموقع. يجب اتخاذ الخطوات التالية حيال المتهم:

- (أ) إذا تم القبض علي المتهم خارج مسرح الجريمة فلا يتم إدخاله إلى المسرح مرة أخرى.
- (ب) إذا تم القبض على المتهم داخل مسرح الجريمة يتم إخراجه فورا منه حتى لا يغير أو يفسد الآثار المتواجدة بالمسرح.
- (ج) يفحص المتهم في مسرح الجريمة من قبل المحقق الجنائي أو خبراء مسرح الجريمة أو الطبيب الشرعي عن الآثار المادية فـــــــى

- ملابسه ، وحذاءه ، وجسده (جروح أو كدمات) وتحت أظافره. في حالة العثور على أي آثار مادية يجب جمعها وتحريزها في المسرح قبل ضياعها. إن فحص المتهم في مسرح الجريمة يجب أن يكون سريعا على أن يتم الفحص الدقيق بالنيابة والطب الشرعي.
- (د) لا يسمح للمتهم بدخول الحمام أو غسل يده حتى لا تضييع الأثار الممكن تواجدها بيده وجسده. ويجب نقل هذه التعليمات إلى كل الذين سيتعاملون معه وذلك حتى يتم فحصه جيدا لاحقا عين الآثار المادية.
- (هـ) مراقبة تصرفات وسلوك المتهم المتحفظ عليه قريبا مـن مسرح الجريمة (هل هو عصبي ، غريب الأطوار ، في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة).

ويجب أن يراعي الآتي عند فحص المتهم:

- (أ) أن يتم الفحص عن طريق المحقق الجنائي مستلم القضية أو عن طريق محقق لديه خلفية كبيرة عن البحث في مسرح الجريمة.
- (ب) أن يتم فحص ملابس وحذاء المتهم جيدا وتحريز هما والتحفظ عليهما. تفحص جيوب الملابس عن الطلقات الحية والأظوف الفارغة ، ويبحث بالملابس عن الدم والألياف والشعر.
- (ج) أن يتم فحص النساء عن طريق امرأة ، ويتم فحص الرجال عن طريق محقق.

- (د) في حالة وجود أي أثر مادي على جسد المتهم يجب:
 - * تصوير ووصف الأثر في مكانه دون لمسه.
- * توثيق الأثر في محضر التحقيق وعمل رسم تخطيطي له.
 - * جمع الأثر وتحريزه والتحفظ عليه.
 - * عرض الأثر على جهة الاختصاص لفحصه.
- (ه) في حالة وجود أي جرح ظاهر أو عضة أو سحجات أو كدمات يجب تصويرها مع الاستعانة بمسطرة لتحديد الأبعاد ، شم يعرض المتهم بأسرع وقت ممكن علي الطبيب الشرعي.
- (و) فحص يد المتهم عن مخلفات إطلاق النار حيث إن إطلاق النار قد يؤدي إلى تلوث اليد التي أطلقت النار بكمية كبيرة من الباريوم والأنتيمون. ترفع مخلفات إطلاق النار بأخذ مسحة من خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما عن طريق قطعة قطنية مبللة بحمض الهيدروكلوريك (يفضل أخذ مسحتين منفصلتين من البدين وتوضع كلا منهما في إناء منفصل). يراعي دائما أن تؤخذ المسحة قبل أن يغسل المتهم يده وقبل نثر غبار إظهام البصمات. تفحص هذه المسحات كيميائيا بالمختبر بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني أو الامتصاص الذري للبحث عن الباريوم والأنتيمون.

<u>ثامنا: مناقشة الشهود والمشتبه بهم: التفاصيل بكتاب معاينة</u> مسرح الجريمة.

<u>تاسعا: مناقشة رجال الإسعاف الطبي:</u> التفاصيل بكتاب معاينة مسرح الجريمة.

عاشرا: _ توثيق أحداث الجريمة

- (١) التسجيل الكتابي في محضر التحقيق.
- (٢) التصوير الفوتوغرافي لمسرح الحادث.
- (أ) تصوير مسرح الجريمة من الخارج للداخل لإظهار طبيعة المكان و المكان و المثنياء ببعضها البعض ، وحتى الوصول إلى مكان تواجد الجثمان.
 - (ب) عند تصوير الجثة يجب مراعاة الآتى: ــ
- * تصوير الجثمان قبل تحريكه والتركيز علي إظهار وضع الجثمان في مسرح الجريمة وعلاقته بالأشياء المحيطة بــه (الأبـواب والشبابيك والأثاث).
- * تصوير الجثة تصوير عام من جميع الزوايا ثم يبدأ تصوير الجثمان عن قرب.
- * تصوير الإصابات الموجودة بالجثة قبل غسل الجثة (في مسرح الجريمة) وبعد غسل الجثة (في المسرحة) ، ويجب وضعم مسطرة مدرجة بجانب الجرح لتوضيح أبعاده.
- * في حالة نقل الجثمان الإسعافه يجب تصوير مكانه الأصلى الذي كان متواجدا به.

- * بعد نقل الجثمان من المسرح للثلاجة يتم تصوير المنطقة أسفل الجثة وأي أثر يكون موجود أسفل الجثة.
 - (٣) تصوير مسرح الجريمة بالفيديو إذا توفرت الإمكانيات.
 - (٤) إجراء الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة.

حادي عشر: رفع البصمات

ثاني عشر: _ وصف الجثة وما حولها

على المحقق الجنائي الاستعانة بخبرة الطبيب الشرعي (في حالة وجوده) في وصف الآتي:

- * نوع الجثة (ذكر أم أنثي).
 - * السن التقريبي للمتوفى.
- * البنيان (نحيف ، متوسط ، ممتلئ).
- * الملابس (نوعها ، طريقة تفصيلها ، لونها).
- * وضع الملابس على الجثة (طبيعي أم غير طبيعي مثل تعرية المنطقة التناسلية).
- * حالة الملابس (الأزرار مغلقة أم مفتوحة ، الأزرار سليمة أم مفقودة فقد حديث وموجودة علي الأرض ، سوستة الملابس مغلقة أم مفتوحة).
- * أي تمزقات بالملابس (الملابس مشقوقة أو ممزقة أو بها قطوع حادة أو ثقوب نارية).

- * في حالة وجود أي تقب ناري بالملابس يجب عدم إدخال أي شيء به مثل الإصبع أو القلم لتحديد نوعه ويترك تحديد ما إذا كان هذا الثقب دخول (شكل ٣٦) للمختصين.
- * وصف أبعاد وكتافة أي أثر لمخلفات إطلاق النار بالملابس مثل الاسوداد (شكل ٣٧) أو النمش البارودي.
- * أي بقع علي الملابس (دم ، لعاب ، قيء ، سائل منوي ، بلغم ، بول ، براز أو شحم).
- * الإصابات المشاهدة بالجثة (مكانها ، أبعادها التقريبية) ، ولكن يحاول المحقق الجنائي أن يبتعد عن الخوض في التفاصيل الفنية التي يختص بها الطبيب الشرعي ، وان يصف وصف عام ويترك الوصف الخاص للمختصين.
 - * البقع الدموية الموجودة حول الجثة (جافة أم رطبة).
 - * الأشياء المحيطة بالجثة وعلاقتها بها.
- * البحث عن أي أثر لثقوب نارية بالحوائط (شكل ٣٨) أو الأرض أو السطح وتحديد مكانها وبعدها عن الجثة ، وفي حالة استقرار أي مقذوف يجب استخراجه دون الطرق عليه.
- * تحديد نوع السلاح وعياره والأرقام الموجودة عليه (شكل ٢٩) وبعده عن الجثة (شكل ٤٠) من خلال النظر فقط دون لمسه، وكذلك الأظرف الفارغة (شكل ٤١).
 - * أي أدوية أو مخدرات أو أكواب بها مواد كحولية.



شکل (۳۵) ثقب ناری دخولی بالملابس



شکل (٣٦) ثقب ناری خروجی بالملابس



شكل (٣٨) أثر إرتطام المقذوف بالحائط



شکل (۳۷) ثقب ناری دخولی بالملابس محاط باسوداد بارودی



شكل (٤٠) علاقة السلاح بالجثة في مسرح الحادث



شكل (٣٩) أرقام السلاح مطبوعة على الأجزاء المعدنية



شكل (٤٢) ثقوب نارية دخولية بالسيارة



شكل (٤١) اظرف فارغة بالسيارة (مسرح الجريمة)

ثالث عشر: البحث عن الآثار المادية

مخلفات مسرح حوادث إطلاق النار قد تشمل السلاح الناري ، والظرف الفارغ ، والمقنوف الناري المطلق وآثاره بالزجاج والخشب والجدران ، والحشار الداخلي والرش في الأسلحة والخرطوش ، وآثار الأقدام ، والدم ، والشعر ، والألياف.

(١) السلاح الناري

في معظم حالات إطلاق النار العرضية والانتحارية يعثر علي السلاح بجوار الجثة ما لم يسرق أو يتم إخفاؤه بتعمد عن طريق الأهل لإبعاد شبهة الانتحار، علي العكس من ذلك فإن معظم حالات إطلاق النار الجنائية لا يعثر فيها علي السلاح الناري بجوار الجثة ما ام ينساه المجرم، أو يحاول وضعه في يد الجثة للإيحاء بأن الوفاة انتحارية. أي إن وجود السلاح بجوار الجثة من عدمه ليس هو الفيصل في تحديد طبيعة الوفاة (عرضية أو انتحارية أو جنائية).

عند العثور على سلاح ناري في مسرح الجريمة ، على المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة اتخاذ الآتي:

- (أ) تسجيل مكان تواجده في مسرح الجريمة ، مع الحفاظ علي عدم تحريكه من مكانه.
- (ب) تصوير السلاح في موقعه ، مع وضع قياس مـــتري بينـــه وبين الجثة لتحديد المسافة بينهما.
 - (ج) وصف حالة السلاح هل هو في وضع تأمين أم لا.

- (د) البحث عن آثار البصمات أو الدم على السلاح.
- (هـ) تحديد عيار السلاح وتسجيل كل الأرقام الموجودة علي بيت النار أو الماسورة في المحضر.
 - (و) وصف عدد الطلقات الموجودة بخزينة السلاح.
- (ز) رفع السلاح من قنطرة الزناد بيد مرتدية قفاز ، وسد فوهته بأحكام بقطعة قطن وكذلك الأجزاء الخلفية والخزنة للحفاظ علي رائحة البارود لفحصها عن طريق خبير الأسلحة. إن رفع السلاح عن طريق إدخال قلم رصاص في مقدمة الماسورة للمحافظة على البصمات هو أسلوب خاطئ وقد يؤدي إلى تغيير العلامات المميزة للماسورة من الداخل عند عمل تجربة الإطلاق لهذا السلاح مما قد يؤدي إلى نتائج خاطئة عند المقارنة بالمقذوف المعثور عليه في مسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة. توضع علامة بقلم ماركر على جسم السلاح الخشبي أو على أحد جوانب الماسورة.
- (ح) تأمين السلاح (أي تفريغه من شحنته) بإزالة الطلقة الحية الموجودة في الماسورة وإزالة خزنة الطلقات وتحريز كلا منهم في حرز مستقل.
- (ط) تحريز السلاح بعد تأمينه في كيسس قماش (في حالة الأسلحة طويلة الماسورة) أو في ظرف ورقي (في حالة الأسلحة قصيرة الماسورة) ، وإرساله للطب الشرعي أو المعمل الجنائي.

(٢) الظرف الفارغ

في معظم الوفيات الناشئة عن الإصابات النارية يعثر في مسرح الجريمة على ظرف فارغ أو أكثر ، ولكن في أحيان قليلة قد لا يعتر على الظرف الفارغ نتيجة:

- (أ) قيام المتهم بإخفاء الظرف الفارغ من مسرح الجريمة.
- (ب) استخدام سلاح ناري أسطواني (أبو ساقية) الدي يحتفظ بالظرف الفارغ داخل الاسطوانة أو بندقية ترباسية الحركة (أو بندقية خرطوش) وهي التي تعمر يدويا ويبقي الظرف الفارغ بالماسورة بعد الإطلاق.

أهمية وجود الظرف الفارغ في مسرح الجريمة

- (أ) تحديد عيار ونوع السلاح المطلق منه.
- (ب) تحديد هوية السلاح المنطلق منه حيث تنطبع آئــــار إبــرة ضرب النار والساحب والقانف ومؤخرة الأجزاء علي الظرف الفــارغ وتعد مثل البصمة وهي خاصة ومتفردة لكل سلاح.
- (ج) تحديد مكان وقوف المتهم لحظة الإطلاق حيث إن كل سلاح يقذف بالظرف الفارغ لمسافة محددة واتجاه محدد ، مع وجود بعض الأستثناءات مثل تدحرج المقذوف لأسفل عند سقوطه علي مكان مائل أو متدرج كالسلم ، أو اصطدام الظرف بعائق كالجدار مما يغير اتجاه ومسافة سقوطه.

طريقة رفع وتحريز الظرف الفارغ

- (ب) في حالة وجود أكثر من ظرف فارغ يفضل وضع أرقام متسلسلة بجوار كلا منهم بدءا من حول الجثة للخارج.
- (ج) تؤخذ القياسات لتحديد موقع كل ظـــرف فــي مسـرح الجريمة ويثبت ذلك في المحضر والرسم التخطيطي.
- (د) يلتقط الظرف الفارغ بواسطة عسود ثقساب أو أي شسئ مماثل يوضع داخل الظرف لرفعه.
- (هـ) ترفع البصمات الظاهرة من الظرف الفارغ ثم يبحــث عن البصمات الغير ظاهرة ، ثم يدون في محضر التحقيــق البيانــات المكتوبة علي قاعدة الظرف الفارغ. توضع علامة بقلم ماركر بداخــل الظرف عند فتحته العلوية.
- (و) توضع قطعة قطن لسد فوهة الظرف الفارغ للحفاظ على رائحة البارود بالظرف الفارغ ، ويلف الظرف بمنديل ورقي لحمايته من الخدش ويحاط حوله بشريط لاصق ويوضع داخل صندوق كبريت صغير أو ظرف ويكتب عليه رقمه في المسرح.
- (ز) يتم ختم الحرز بالشمع الأحمر بخاتم المحقق ويدون علي بطاقة الحرز مكان وتاريخ العثور على هذا الظرف الفارغ وأسم

نمصاب أو المتوفى ورقم القضية ، ويرسل للطب الشرعي أو المعمل الجنائى لاستكمال الفحوص ومقارنته مع السلاح المشتبه فيه.

(٣) المقذوف الناري

المقذوف المطلق في مسرح الجريمة يكون مصيره أحده الاحتمالات:

- (أ) دخل جثة المصاب واستقر بها (يستخرج وقت التشريح). أحيانا يخرج لب المقذوف الناري (الجزء الرصاصي) من الجثة بينما يستقر غلاف المقذوف الذي يحتوي علي السدود والخدود بالجثة ، لذا يجب علي الطبيب الشرعي (أثناء التشريح) أن يستخرج هذا الغلف لفحصه بالطب الشرعي أو المعمل الجنائي.
- (ب) دخل جثة المصاب وخرج منها (يبحث عنه في مسرح الجريمة ، وغالبا يصعب الحصول عليه في المسرح المفتوح).
- (ج) لم يصيب هدفه البشري ولكنه أصاب هدف آخر في مسرح الجريمة. عادة يحدث المقذوف تلف على شكل ثقب أو حفرة في السطح الذي يرتطم به بمسرح الجريمة. تتوقف طبيعة التلف الذي يحدث بسطح الارتطام على طبيعة هذا السطح وعلى زاوية الارتطام. إذا أصاب المقذوف جسما صلبا مثل حائط أو سيارة (شكل ٤٢) أو ما شابه ذلك قد يطرأ عليه تغيير كبير في شكله أو قد يتفتت إلى شطايا صغيرة ، ويجب على المحقق الجنائي الاعتناء بهذا الفتات وإرساله إلى المختصين بالأدلة الجنائية حيث إن أهمية شظية صغيرة واحدة بها

أثر سد أو خد لا نقل أهمية (وإن كانت أقل) عن مقذوف كامل في إمكانية التعرف على هوية السلاح المستخدم، قد يؤدي الارتطام السي تعلق آثار مادية ضئيلة بالمقذوف (شكل ٤٣) والتي يمكسن تمييزها بالفحص المجهري، على النقيض من ذلك فإن ارتطام المقذوف بأرض رملية أو طينية غالبا لا يترك أثرا يدل عليه ويمثل ذلك مشكلة كبيرة تؤدي إلى صعوبة العثور على المقذوف الناري في مسرح الجريمة بتأني، الخارجي، يجب البحث عن المقذوفات المطلقة بمسرح الجريمة بتأني، قد يعثر على المقذوف على الأرض سائبا أو مخترقا للأرض أو الحائط أو الجدران أو السقف أو الأثاث، يجب استخلاص المقذوف المخترق بعناية وحرص للحفاظ على آثار الميازيب.

طريقة رفع وتحريز المقذوف

- (أ) يلف المقدوف بمنديل ورقي ، ثم يدار عليه بشريط لاصق.
- (ب) يوضع داخل علبة كبريت فارغة أو داخل ظرف ورقي.
- (ج) يتم ختم الحرز بالشمع الأحمر بخاتم المحقق ويدون علي بطاقة الحرز مكان وتاريخ العثور علي هذا المقذوف وأسم المصاب أو المتوفى ورقم القضية ويرسل للطب الشرعي أو المعمل الجنائي لاستكمال الفحوص ومقارنته مع السلاح المشتبه فيه. في حالة العثور علي أكثر من مقذوف يجب أن يحرز كل واحد منهم في حرز مستقل بنفس الإجراءات السابقة مع إعطاء كل واحد منهم رقم مختلف.

أهمية العثور على المقذوف

- (أ) تحديد عيار ونوع السلاح المطلق منه.
- (ب) تعتبر انطباعات الماسورة علي المقذوف بصمة خاصة بكل سلاح ، ولذلك فإن الخصائص المتفردة للسلاح المستعمل في الجريمة يمكن معرفتها من آثار انطباعات ماسورة السلاح علي المقذوف المعثور عليه بمسرح الجريمة.

(٤) الحشار الداخلي والرش

في حالة الأسلحة الخرطوش قد يعثر علي الحشار الداخلي والرش في مسرح الجريمة. حجم الحشار الداخلي نستطيع من خلاله تحديد عيار السلاح المستخدم في الجريمة.

(٥) أهمية الزجاج المكسور في مسرح جريمة إطلاق النار

- (أ) التعرف على المتهمين من خلال:
- * تحديد بصمات الأصابع في حالة وجودها.
- * إجراء المقارنة بين فتات الزجاج المستخلص من ملابيس المتهم مع الزجاج الموجود في مسرح الجريمة.
- (ب) تمييز فتحتي الدخول والخروج للعيار الناري عن بعضهما البعض ، وبالتالي يمكن تحديد هل الجاني كان في الداخل أم في الخارج حيث تكون فتحة الدخول صغيرة ومحاطة بشروخ دائرية (شكل ٤٤) وقد يوجد حولها آثار بارود في حالة إطلاق العيار الناري

- من مسافة قريبة ، بينما تكون فتحة الخروج كبيرة ومحاطة بشـــروخ شعاعية ولا يوجد حولها علامات قرب إطلاق نار.
- (ج) تحديد مسافة إطلاق العيار الناري من خلال وجود علامات قرب إطلاق النار حول الثقب الدخولي مما يشــــير إلـــى إن مسافة الإطلاق في حدود مدي الإطلاق القريب.
- (د) تحديد أي الأعيرة النارية الذي تم إطلاقه أو لا في حالمة وجود أكثر من فتحة دخول حيث إن الشروخ الناتجة من المقنوف الثاني تنتهي عند شروخ المقذوف الأول ولا تتعداها.
 - (هـ) تحديد زاوية إطلاق العيار الناري حيث:
- * يكون الفقد بالزجاج متساوي من جميع النواحي في الإطلاق العمودي على الزجاج.
- * يكون الفقد أكبر في اتجاه نهاية حركة المقذوف ، بمعني إنه إذا كان اتجاه المقذوف من أعلى لأسفل يكون فقد الزجاج أكثر بالجهة السفلي لفتحة الدخول والعكس صحيح. وتطبق نفس القلعدة إذا كان الإطلاق من اليمين لليسار أو من اليسار لليمين.
 - (٦) البحث عن آثار الأقدام والدم والشعر والألياف رابع عشر: الاشراف على نقل الجثمان للثلاجة
 - (أ) توضع الجثة في ملآة نظيفة للحفاظ على أي أثر آخر.
- (ب) توضع اليدين داخل أظرف ورقية للفحص في غرفة التشريح عن أي آثار ألياف أو شعر ، ويفضل استخدام الأظرف

الورقية عن الأظرف البلاستيكية لتقليل فرصة حدوث التعفن أو حدوث أي تغير في التركيب الكيميائي لأي أثر باليدين.

خامس عشر: التعامل مع الجثة بالمشرحة

- (١) يتم التنبيه على العاملين بالمشرحة بالآتي:
- (أ) عدم خلع ملابس المتوفى أو العبث بها إلا عـن طريـق الطبيب الشرعى.
 - (ب) عدم غسل الجثمان إلا عن طريق الطبيب الشرعى.
 - (ج) إدخال الجثمان لثلاجة حفظ الموتى على حالته الراهنة.
- (٢) تخلع الملابس عن الجثة بالمشرحة قطعة قطعة عن طريق الطب الشرعي ويتم التصوير بعد رفع كل قطعة ، ثم يتم تصوير فقدات الدخول والخروج مع وضع ما يشير إلى اتجاه الإطلاق.
- (٣) تؤخذ بصمات الجثة بالمشرحة بعد انتهاء الطبيب الشرعي من فحص اليدين ورفع أي آثار تفيد التحقيق.
- (٤) يجري فحص شعاعي للجثمان (إذا كانت الإمكانيات تسمح بذلك) لتحديد عدد المقذوفات المستقرة بالجثة ومكان استقرارها ، وخاصة عند دخول الجثمان في مرحلة متقدمة من التعفان الرمي. تؤخذ أفلام أمامية خلفية وأفلام جانبية لموضع الإصابة التي نستطيع من خلالها تحديد موضع استقرار المقذوف مما يوفر الكثير من الوقت والجهد (شكل ٥٥). إن مشاهدة جرح دخول وجرح خروج لا يعني خروج المقذوف بالكامل من الجسم ، فقد يخرج لب المقذوف ويستقر

الغلاف وبالتالي يظهر هذا الغلاف بالأشعة ويتم استخراجه أثناء التشريح (شكل ٤٦). وهنا تبرز أهمية إجراء الفصص الشعاعي للجثمان.

(٥) توخي الطبيب الشرعي الحذر عند استخراج أي مقذوف مستقر بالجثة وعنم كحته بالمشرط بل يجب الدوران حول المقدوف بالمشرط دون أن يلمسه ثم يستخلصه بيده، إذا كان المقذوف مستقر بالعظام مثل عظام العمود الفقري تنشر العظام حوله ثم ترفيع حتى يظهر المقذوف ويرفع يدويا دون أن يتم ملامسته بالمنشار أو المشوط أو الجفت. يلف المقذوف المستخرج في قطعة من الشاش ويحرز كل مقذوف في وعاء مستقل من الكرتون أو الورق بعد توقيع الطبيب الشرعي على قمة المقذوف بقلم ماركر طري مع تحديد مكان استخراج المقذوف على الحرز. لا يوضع المقذوف في وعاء معدني

سادس عشر: التحفظ على مسرح الجريمة

يتم التحفظ علي المسرح حتى الانتهاء من التحقيقات ويفضل حتى الانتهاء من تشريح الجثمان.

الغصل الرابع النجروح النارية البخوفية والغروجية

القصل الرابع

الجروح النارية الدخولية والخروجية

الأسئلة التي يجب أن تجد إجابة في حالة الإصابة النارية هي: _ (١) هل الجرح هو جرح ناري

قد يبدو هذا السؤال بسيط ويجب عدم التطرق إليه ، حيث إن معظم الجروح النارية تكون واضحة جدا. هذا صحيح ولكن في أحيان قليلة يصعب تمييز الجرح الناري من مجرد الكشف الظاهري مثلما يحدث في الأحوال التالية:

- (أ) الجرح الطعني الناشئ عن الطعن بجسم صلب ذو حافة مدببة مستديرة قد يحدث جرح يشبه الجرح الناري.
- (ب) الطعن بمفك أو مقص مغلق قد يحدث جرح يشبه الجرح الناري.
- (ج) ارتطام المقنوف بجسم صلب مثل الزجاج أو أي عائق صلب يؤدي إلي تطور المقنوف، عندما يصطدم هذا المقنوف المتطور بالجسم يحدث جرح يشبه التمزق الحادث من أداة راضة.
- (د) المقذوف الذي يصيب الجسد بعد ارتداده من أي شئ صلب قد يحدث جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.
- (هـ) إذا تفتت المقذوف قبل أن يصيب الجسد ثم أصاب جـزء من فتاته الجسد قد يحدث جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.

- (و) في نهاية مسار المقذوف ينقلب المقذوف وقد يصيب انجست بسطحه الجانبي محدثا جرح لا يحمل خصائص الجرح الناري.
- (ز) المقذوف الذي يصيب منطقة جلد غير مشدود مثل منطقـــة العنق أو كيس الصفن قد يحدث جرح يشبه الجرح الطعني.

في مثل تلك الحالات فإن دراسة مسرح الحادث جيدا ، وإجراء الفحص الشعاعي للجثة (قد يظهر استقرار مقذوف أو جزء من فتات مقذوف بالجثة) ، ثم إجراء الصفة التشريحية للجثة (تتبع مسار الجرح أو العثور علي مقذوف أو جزء من فتات مقذوف بالجثة) كلها عوامل يسهل من خلالها تأكيد ما إذا كان هذا الجرح هو جرح ناري من عدمه.

إن أهم صفة تميز الجروح النارية هي وجود فقد بالأنسجة التي يمر بها المقذوف. بعد التعرف علي الجرح الناري يأتي السؤال التالي: (٢) هل هذا الجرح الناري هو جرح دخول أم جرح خروج أولا: في حالة الأسلحة المششخنة

في معظم الأحيان يسهل التمييز بين الجرح الناري الدخولي والجرح الناري الخروجي، لكن في أحيان قليلة بالرغم من الحرص الشديد ودقة الفحص يصعب من خلال الكشف الظاهري التمييز بين فتحات الدخول والخروج أو يصبح مستحيلا ، وخاصة عند إصابة الجثة بالعديد من المقذوفات النارية التي تحدث العديد من فتحات الدخول والخروج. إن الأمر الأكثر تعقيدا يكون عند إحداث المقذوف

الواحد ثلاثة جروح (دخول ثم خروج ثم إعادة الدخول والاستقرار بالجثة) أو أربعة جروح (دخول ثم خروج ثم إعادة الدخول ثم إعدادة الخروج).

من أجل أن نستوعب المظاهر المختلفة المصاحبة لجرح الدخول يجب أن نتذكر الأحداث المصاحبة لإطلاق النار وهي:

- (أ) وميض ضوء يشاهد قبل سماع صوت إطلاق النار نظرا لأن سرعة الضوء أكبر من سرعة الصوت.
 - (ب) خروج المقذوف الناري من السلاح فيحدث:
 - * ثقب دخول بالملابس.
 - * جرح دخول بالجثة.
 - * الطوق السحجي.
 - * طوق المسح.
 - * فتحة الخروج.
 - (ج) احتراق البارود يؤدي إلى خروج اللهب والدخان.
 - (د) خروج حبيبات بارود غير محترقة تحدث النمش البارودي.

جرح الدخول (فتحة الدخول)

تختلف مظاهر جرح الدخول وتعتمد علي عوامل مختلفة منها:

(أ) عوامل تخص المقذوف مثل سرعته ، وحجمه ، وشكله ، ووضعه لحظة الارتطام بالجسد. المقذوف عالي السرعة يحدث جرح كبير نوعا مقارنة بالمقذوف منخفض السرعة.

(ب) عوامل تخص الهدف مثل كثافة نسيج الهدف. كلما زادت كثافة الهدف كلما زاد حجم جرح الدخول، ولذلك فإن المقذوف الدذي يمر في الأنسجة الرخوة يحدث جرح دخول صغير بينما مرور المقذوف بالعظام يحدث جرح دخول كبير، الأعضاء المجوفة الممتلئة بسوائل مثل القلب والمثانة البولية الممتلئة بالبول وبطينات المخ يحدث بها دمار كبير عند إصابتها بالمقذوف الناري، يرجع ذلك إلى تحريك السوائل بقوة بفعل مرور الطلقة في اتجاهات مختلفة ، وهذه السوائل بدورها تحدث تمزقات أخري بالأنسجة في طريقها.

قطر جرح الدخول

عندما يرتطم المقذوف بالجلد يدفعه لداخل الجسم ، وعندما تزيد قوة الدفع عن درجة مرونة الجلد يتمزق الجلد ويدخل المقذوف الجسم من خلال جرح الدخول الذي تكون حوافه مندفعة للداخل. عند مرور المقذوف بالجلد يكون قطر جرح الدخول أكبر من قطر المقذوف ، ولكن بعد مرور المقذوف ينكمش الجلد نتيجة مرونة الجلد العالية وانقباض العضلات فيصبح قطر جرح الدخول أصغر من قطر المقذوف (شكل ٤٧). لكن من الممكن أن يكون قطر فتحة الدخول أكبر من قطر المقذوف في الأحوال التالية:

* عندما تحدث الإصابة من مسافة شديدة القرب من الجلد (شكل ٤٨) فإن دمار الأنسجة لا يحدث من مرور المقذوف فقط بلل



شكل (٤٤) آثار دخول مقذوفان بزجاج السيارة



شكل (٤٣) آثار إنطباع الحائط على جسم المقدوف



شکل (۲۶) فحص شعاعی یظهر ظل معدنی لفتات مقذوف مستقر



شكل (٥٤) فحص شعاعى يظهر ظل معدنى لمقذوف مستقر



شكل (٤٧) القطر العادى المتوسط لفتحة الدخول



شكل (٤٨) جرح دخول كبير نتيجة قرب الاطلاق



شكل (٤٩) جرح دخول مستدير الشكل نتيجة الإطلاق المتعامد

يصاحبه دمار ناشئ من تأثير الغازات والحرارة التي تصاحب المقذوف في المسافات القريبة فقط (قد تحدث تمزق نجمي الشكل).

* عند نهاية مدي المقنوف حيث يدخل الجسم غالبا بجانبه.

شكل جرح الدخول

العوامل التي تؤثر في شكل جرح الدخول هي:

(أ) ارتطام المقذوف بالجسم متعامد أم بزاوية

عند ارتطام المقذوف بالجلد متعامدا عليه فإن جرح الدخول يكون مستدير الشكل (شكل ٤٩). إذا ارتطم المقذوف بالجلد بزاوية (ليس متعامدا) فإن جرح الدخول يكون بيضاوي الشكل (شكل ٥٠). أحيانا يرتطم المقذوف بزاوية لا تسمح له بدخول الجسم نهائيا ولكنها تحدث جرح ناري ميزابي عبارة عن ممر متصل بين جرحي الدخول والخروج متهتك الجلد وطبقة تحت الجلد ، وأحيانا العضلات.

(ب) وجود ملابس تغطي جرح الدخول من عدمه

عند تقييم شكل جرح الدخول بالجلد يجب أن نضع في الاعتبار التأثير المحتمل للملابس التي تغطي جرح الدخول. سمك الملابس ، وعدد طبقات الملابس قد تغيير من مظهر جرح الدخول بالجسد، قد تحتجز الملابس السميكة بين طياتها فتات المقذوف الذي تفتت قبل أن يصيب الهدف وبالتالي يعثر عليي هذا الفتات بالملابس بدلا من العثور عليها مخترقة للجلد ، وقد يتمكن الفتات من مرور حاجز الملابس ويحدث سحجات بسيطة. أحيانا تدخل

أجزاء من ألياف أو خيوط الملابس داخل جرح الدخول ، ولكن ذلك لا يمكن حدوثه في جرح الخروج ، وبالتالي فإن العثور علي ألياف أو خيوط الملابس بيسر تمييز جرح الدخول عن جرح الخروج.

(ج) مسافة الإطلاق

جرح الدخول غالبا يكون لونه بني مسود (شكل ٥١) نتيجة التأثير الحراري للمقذوف. قد يكون جرح الدخول مصحوبا ببعض المظاهر الأخرى مثل الطوق السحجي وطوق المسح وعلامات قرب إطلاق النار (حرق الجلد، والاسوداد البارودي، والنمش البارودي) وتكدم فوهة الماسورة حول جرح الدخول.

عدد فتحات الدخول للمقنوف الواحد

كل مقذوف عادة يحدث فتحة دخول واحدة ، ولكن من الممكن أن يحدث أكثر من فتحة دخول في الأحوال التالية:

- * تفتت المقذوف إلى شظايا صغيرة (شكل ٥٢) نتيجة اصطدامه بجسم صلب قبل إصابة جسد الهدف مما قد يحدث فتحات دخولية عديدة.
- * دخول المقذوف وخروجه من الجسم ثم إعادة دخوله مرة أخرى مثلما يحدث عند إصابة الأطراف العلوية (دخولا وخروجا) تراعادة اختراق المقذوف للصدر أو البطن.

جروح الدخول الغير ظاهرة

قد لا يكون جرح الدخول واضح من خلال الكشف الظاهري وخاصة في الأحوال التالية:

- (أ) إذا كان الجسم مغطي بالدم المتجلط ، ولكن سرعان ما يظهر هذا الجرح عقب غسل الجثة بالماء وإزالة الدم المتجلط.
- (ب) إذا كان جرح الدخول واقع بالفروة (شكل ٥٣) المغطاة بشعر كثيف وخاصة في النساء. لذلك يجب دائما فحص فروة الرأس عند الاشتباه في وجود جرح بالفروة. هاذا الجرح يظهر بسهولة أثناء التشريح في حالة اختراق المقذوف للمخ.
- (ج) حدوث جرح الدخول في منطقة غير ظاهرة مثل إطلاق النار داخل الفم (شكل ٥٤). يزيد من تعقيد تلك المشكلة صعوبة فتلا الفم عندما تكون عضلات الفكين في حالة تيبس رمي تام. لكن يجب بذل كل المجهودات لكسر هذا التيبس وفتح الفم لفحص الجرح. يجب أن يشك المحقق والطبيب الشرعي في وجود جرح دخول بالفم عندما يشاهد دم خارج من الفم مع وجود (لا يشترط) جرح ناري بالرأس أو أعلي خلفية العنق ، وخاصة في حالات الانتحار. هذا الجرح يسهل تمييزه أثناء التشريح. كذلك فإن جرح الدخول في فتحات الأنف أو الأذن أو المهبل أو الشرج قد لا يكون واضح أثناء المعاينة والكشف الظاهري. لذا يجب فحص الفتحات الطبيعية للجسم وفحص منطقة الإبط والعانة جيدا قبل وبعد غسل الجثة.

فتحة الدخول بالعظام

كثيرا ما يساعد فحص العظام التي يمر بها المقذوف في التمييز بين جرحى الدخول والخروج.

مرور المقذوف بالعظام يدفع أمامه العظام المفتتة في اتجاه خروجه أو استقراره بالجسم ، وبالتالي يسهل التمييز بين الدخول والخروج. الفقد العظمي بجرح الخروج أكبر من الفقد العظمي بجرح الدخول مثله مثل مرور المقذوف بالأنسجة الرخوة.

مرور المقذوف بعظام الجمجمة يعطي شكل مميز. تتكون عظلم الجمجمة من صفيحة خارجية وصفيحة داخلية وبينهما طبقة إسفنجية. بعد مرور المقذوف بفروة الرأس يرتطم بالصفيحة الخارجية للجمجمة محدثا بها فقد عظمي دخولي مستدير الشكل. يمر المقذوف بعد ذلك بالصفيحة الداخلية محدثا بها شطف داخلي (internal beveling) وفقد عظمي أكبر من الفقد العظمي الذي أحدثه بالصفيحة الخارجية. هذا الوصف السابق يشير إلى إنه جرح دخول للرأس.

في حالة خروج المقذوف من الجمجمة بعد مروره بالمخ يحدث فوهة صغيرة بالصفيحة الداخلية للعظم في حين يحدث شطف خارجي (external beveling) وفقد عظمي بالصفيحة الخارجية أكبر من الفقد العظمي بالصفيحة الداخلية (شكل ٥٥). تطبق هذه القاعدة فقط عند إصابة الجمجمة بمقذوف ناري واحد ، أما في حالة إصابتها بأكثر من مقذوف فهي تفقد وحدة تماسكها وشكلها وهيكلها بعد المقذوف الأول

الذي يصيبها وبالتالي لا يمكن الاعتماد فقط على منظر شطف العظام في تمييز فتحة الدخول من الخروج في حالة وجود أكثر من إصابة.

في حالة الإصابات النارية الملاصقة أو التي تحدث من مدي إطلاق قريب قد يشاهد حول فتحة الدخول بالعظام احتراق أو اسوداد بارودي أو نمش بارودي (شكل ٥٦).

طوق السحج (abrasion collar)

عند اصطدام المقذوف المتحرك حركة دائرية (نتيجة ششكان ماسورة السلاح) بالجلد فإنه يحاول اختراق الجلد ، ولكن الجلد يقاوم هذا الاختراق بالتمدد. ينشأ نتيجة لذلك احتكاك قوي بيان المقذوف والجلد يؤدي إلي تسحج حواف الجلد بفتحة الدخول وهو ما يسمي طوق السحج أو حلقة التسحج أو حافة التسحج (شكل ٥٧). أي إن طوق السحج يحدث نتيجة الاحتكاك الرضي وليس نتيجة أي تأثير حراري مصاحب للمقذوف.

كل الجروح النارية الدخولية بالجسم يشاهد بها طوق سحج عدا تلك التي تحدث بباطن القدم أو راحة اليد. يختلف عرض طوق السحج من حالة لأخرى معتمدا علي عيار السلاح وزاوية ارتطام المقذوف بالجلد وموضع الإصابة بالجسم. عادة فتحة الدخول بالجلد المشدود علي عظام (مثل الرأس) يشاهد بها طوق سحج ضيق مقارنة بفتحة الدخول بالجلد فوق الأنسجة الرخوة (مثل البطن).

طوق السحج هذا يكون موزع دائريا بالتساوي على حواف جرح الدخول عندما يصطدم المقذوف متعامدا على الجلد. يختلف الوضع إذا أرتطم المقذوف بالجلد بزاوية حيث إن منطقة تلامس المقذوف الأولى بالجلد هي التي يشاهد بها طوق السحج. هذا الطوق السحجي الموجود على ناحية واحدة من الجرح هو مؤشر جيد لتحديد اتجاه الإطلاق ، حيث تكون تلك الناحية المشاهد بها طوق السحج هي الناحية الأقرب للسلاح وعكسها يكون اتجاه سير المقذوف بالجسد.

يشاهد غالبا طوق السحج بفتحة الدخول ، ولكن في أحيان قليلة قد يشاهد طوق سحجي كاذب بفتحة الخروج وذلك عندما يكون الجلد عند خروج المقذوف مشدود بشدة في حالة وجود حزام جلدي أو مسند خشبي أو حائط (شكل ٥٨).

طوق المسح (Grease ring)

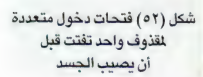
أثناء سير المقذوف في ماسورة السلاح يحمل علي سطحه بعض الأوساخ والزيوت التي توجد عادة بماسورة السلاح ، وعندما يخترق المقذوف الملابس أو الجلد فإنه يمسح سطحه بهما تاركا تلك الأوساخ علي الملابس (شكل ٥٩) أو الجلد علي هيئة طوق أسود بحافة فتحة الدخول. لا يشاهد طوق المسح بفتحة الخروج ، وبذلك يمكن من خلاله تمييز الدخول من الخروج. قد لا يظهر طوق المسح إذا كانت ماسورة السلاح نظيفة من الداخل. يشاهد طوق المسح غالبا مع المقذوفات الغير مغلفة.



شكل (٥٠) جرح دخول بيضاوى نتيجة الإطلاق بميل



شکل (۵۱) حواف جرح دخول تکون بلون بنی مسود





شكل (٥٣) جرح دخول مخفى بشعر الرأس



شكل (٥٤) جرح دخول مخفى بالفــــم



شكل (٥٥) جرح خروج بالجمجمة يظهر الشطف الخارجي



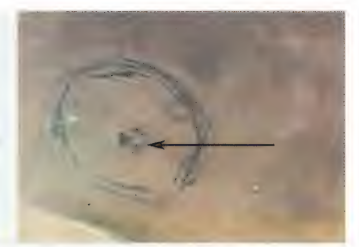
شکل (۵٦) جرح دخول بالجمجمة محاط باسوداد بارودی



شكل (٥٧) طوق سحج مستدير (إطلاق متعامد)



شکل (۵۸) جرح خروج به طوق سحج



شكل (٥٩) طوق المسح بالملابس



شكل (٦٠) إنطباع فوهة ماسورة السلاح على الجلد

شكل (٦١) إنطباع فوهة ماسورة السلاح والأجزاء المعدنية على الجلد



انطباع فوهة ماسورة السلاح (Muzzle impression)

أحيانا يشاهد بالجلد حول الحد الخارجي لحواف جرح الدخول انطباع فوهة ماسورة السلاح (شكل ٦٠). يحدث هذا الانطباع نتيجة ضغط فوهة ماسورة السلاح على الجلد بقوة في حالة الإطلاق الملامس الضاغط على الجلد.

ضغط فوهة ماسورة السلاح على موضع الإصابة يــودي إلــي دخول الغازات المصاحبة للمقنوف داخل وتحت الجلد، هذه الغـازات تدفع الجلد للخارج في اتجاه فوهة ماسورة الســلاح وبالتـالي يــزداد ضغط تماس فوهة السلاح على الجلد فتنطبع علامة الفوهة.

في حالة استخدام سلاح ذو ماسورتين غالبا يحدث انطباع واحد من الماسورة التي تطلق النار ، ونادرا ما يحدث انطباعان من الماسورتين. أحيانا يحدث أيضا انطباع لبقية الأجزاء الأمامية الملاصقة للماسورة ملاصق لانطباع فوهة الماسورة (شكل ٦١).

الارتداد إلى ماسورة السلاح (Back spatter)

في حالات الإطلاق الملامس والشديد القرب تكون فوهة الماسورة ملاصقة أو قريبة من الجرح الدخولي، عند إطلاق النار ترتد بعض أجزاء من الجلد والشعر والدهون والدم من جرح الدخول وتتجه للخلف في اتجاه فوهة الماسورة وتدخل لمسافة بضعة سنتيمترات داخل الماسورة من ناحية الفوهة ، وكذلك قد تتشر تلك الأنسجة والدم على يد الجاني (شكل ٦٢). ولذلك من الضروري جدا فحص يدي

المتهم إذا قبض عليه في مسرح الجريمة ، وكذلك تفحص يد المنتحر عن تلك المظاهر.

تفسر تلك الظاهرة بحدوث مص فوري للأنسجة نتيجة توقف ض ضغط الغاز ، أو نتيجة البرودة السريعة التي تطرأ على الماسورة.

إعادة دخول نفس المقذوف بالجسم (Re-entry)

هذا المقذوف يحدث ثلاثة أو أربعة جروح بالجسم فهو يحدث جرح دخول وجرح خروج ثم يعاود اختراق الجسم محدثا جرحا ناريا ثالثا (إعادة دخول) وقد يستقر أو يحدث جرحا ناريا رابعا (إعادة خروج). غالبا يصعب تمييز جرح الدخول الثالث (شكل ٦٣) بسهولة من مجرد الكشف الظاهري. هذا الجرح الثالث يماثل جرح الدخدول التالث نماثل جرح الدخدول الحادث من مسافة طويلة ، ولا يكون مصحوب باحتراق أو اسوداد أو نمش بارودي أو طوق المسح.

جرح الخروج (Exit wound)

المقذوفات عالية السرعة (سرعتها تجاوز ٨٠٠ متر/ثانية) قادرة على النفاذ من الجسم وإحداث جرح خروج ما لم ترتطم بعظام قوية مثل عظام العمود الفقري أو قاعدة الجمجمة أو الفخذ. خروج المقذوف من الجسم يجعله يترك آثار دمار أقل من بقائه بالجسم وذلك لحمله جزء من طاقته الحركية خارج الجسم.

من المهم جدا تمييز الجروح النارية الدخوليـــة مــن الجــروح النارية الخروجية لأن هذا يساعد في:ـــ

- * تحديد اتجاه الإطلاق.
- * تحديد وضع الجاني بالنسبة للمجني عليه لحظة الإطلاق.
- * تحديد عدد الأعيرة التي أصابت الجسد. إن تساوي عــدد فتحات الدخول والخروج يعني أن كل المقذوفات التي دخلت الجسم قـد خرجت منه. إذا كان عدد فتحات الخروج أقل من عدد فتحات الدخول فإن ذلك يعني أن هناك عدد من المقذوفات مسـتقر بالجسـم يسـاوي الفرق بين فتحات الدخول وفتحات الخروج.

مما سبق يتضح لنا أهمية معرفة صفات جرح الخروج لأن أي خطأ في التمييز بين جرح الدخول وجرح الخروج سيترتب عليه عواقب وخيمة. إن الخطأ في التمييز بين فتحتي الدخول والخروج لابد أن يكون يرجع أساسا إلي الاعتقاد السائد بأن قطر جرح الخروج لابد أن يكون أكبر من قطر جرح الدخول. تشير بعض الإحصائيات أن نسبة خطا الأطباء المعالجين الغير مدربين علي حالات الطب الشرعي في تمييز فتحتي الدخول والخروج عن بعضهما البعض يصل إلى ٧٩% من مجموع الحالات.

يحدث جرح الخروج بنفس كيفية حدوث جسرح الدخول مع الفارق أن قوة شد نسيج الجلد من الداخل للخارج وليست للداخل (كما في الدخول) لكون المقذوف متحرك من الداخل للخارج. يحدث جسرح الخروج نتيجة حركة المقذوف فقط بعيدا عسن التأثيرات التى قد

تصاحب جرح الدخول مثل الحرارة والضغط ونواتج احتراق البارود (اللهب والدخان) والبارود الغير محترق.

يختلف شكل وحجم جرح الخروج من حالة لأخرى معتمدا علي العوامل التالية:

(١) سرعة المقذوف عند نقطة الخروج من الجسم

من المعروف أن المقذوف تقل سرعته كثيرا عند الخروج عـن سرعته عند دخول الجسم. كلما زادت سرعة المقذوف عند الخـروج زاد قطر جرح الخروج.

(٢) مساحة سطح المقذوف التي ترتطم بنقطة الخروج من الجسم

المقذوف الذي يخرج من الجسم دون أن يتشوه يحدث جرح خروج قطره أكبر من قطر المقذوف قليلا ، ولكن نفس هذا المقذوف إذا زادت مساحة سطحه عند الارتطام فإنه يحدث جرح خروج كبير. تزيد مساحة سطح المقذوف عند الارتطام في الأحوال التالية:

- (أ) تشوه المقذوف نتيجة اصطدامه بالعظام داخل الجسد.
- (ب) خروج المقنوف من الجسم بأي جزء منه غير المقدمة مثل سطحه الجانبي (Yawing bullet) أو انقلابه رأسا علي عقب (Tumbling bullet). إن خروج المقذوف بسطحه الجانبي أو قاعدته يحدث جرح خروج كبير مقارنة بخروجه بمقدمته.
- (ج) تفتت المقذوف داخل الجسم إلي شطايا عديدة نتيجة ارتطامه بالعظام يحدث جروح نارية خروجية عديدة مختلفة الأحجام.

أكبر جزء من هذا الفتات بالطبع يكون أصغر من المقذوف السليم، ومع ذلك بسبب تشوهه وحركته الغير منتظمة يحدث جرح خروج أكبر من المقذوف السليم.

(٣) خروج عظام مفتتة مع المقذوف من عدمه

أحيانا يحدث المقذوف كسور مفتتة بالعظام (شكل ١٤) التي يرتطم بها. قد تخرج بعض أجزاء من هذا الفتات العظمي مع المقذوف محدثة تمزق بالجلد عند نقطة الخروج وبالتالي تؤدي إلي توسيع حجم جرح الخروج. حتى في حالة عدم خروج العظام من الجلد فإنها تحدث تمزقات بالأنسجة الرخوة تحت الجلد مما يؤدي أيضا إلى توسيع حجم جرح الخروج.

(٤) وجود أشياء ضاغطة على الجلد من الخارج عند نقطة الخروج

في أحيان قليلة توجد أشياء ضاغطة على الجلد من الخارج عند نقطة الخروج مثل حزام البنطلون أو حلية معدنية أو حمالة الثديين أو يكون المجني عليه يستند على جدار أو لوح معدني أو خشبي أو نائم على الأرض. في مثل هذه الظروف تتقيد مرونة الجلد مما يؤدي إلى استدارة وصغر حجم جرح الخروج الذي قد يماثل حجم جرح الدخول. هذا الضغط على نقطة الخروج يمنع انقلاب حواف الجرح للخارج ويؤدي إلى ظهور طوق سحجي كاذب مما يزيد من صعوبة تمييز هذا الجرح عن جرح الدخول.

- توجد ثلاثة أحوال لحدوث أكثر من جرح خروج لجرح الدخول الواحد وهي:
 - (أ) تفتت المقذوف إلى عدة شظايا (شكل ٦٥).
- (ب) خروج العديد من فتات العظام نتيجة مــرور المقــذوف بها. قد يجتمع فتات المقذوف مع الفتات العظمي معا.
- (ج) دخول مقذو فين متتالين أطلقا من سلاح معيب للجسم من جرح دخول واحد وخروجهما منفصلين بجرحين مختلفين (نادرة الحدوث). أحيانا يتحرك المقذوف من بيت النار للأمام في الماسورة ولكنه لا يستطيع الخروج من الماسورة بسبب عيب في الماســورة أو عيب في الذخيرة. عند الضغط على الزناد لإطلاق النار مرة أخرى من هذا السلاح يدفع المقذوف الجديد أمامه المقذوف القديم ويخرجا من الماسورة. تسمى هذه المقذوفات بالمقذوفات الترادفية (Tandem bullets). عادة يدخل هذين المقذوفين الجسم من خلال فتحة دخول واحدة ، ولكنهما أحيانا يدخلا من خلال إحداث فتحتي دخول منفصلتين. عادة يخرج هذين المقذوفين من الجسم من خلل فتحتبي خروج منفصلتين. دفع المقذوف الخلفي للمقذوف الأمامي يترك انطباع على قاعدة المقذوف الأمامي وانطباع على مقدمة المقذوف الخلفي. الغازات ومخلفات إطلاق البارود عادة لا تستطيع الخروج من الماسورة نظرا لوجود مقذوفين أمامهم ولذلك لا تشاهد علامات قرب الإطلاق حتى لو كان الإطلاق قريبا.



شکل (٦٢) إرتداد الدم على يد مطلق النار



شكل (٦٣) إعادة دخول الم<mark>قذوف إلى</mark> الجسم



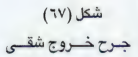
شكل (٦٤) مسار المقذوف بقاعدة الجمجمة

شكل (٦٥) تفتت المقذوفات لعدة شظايا





شكل (٦٦) جرح خروج مستدير الشكل





مما سبق يتضح لنا أن جرح الخروج قد يأخذ أشكال مختلفة فقد يكون مستدير (٦٦) أو نجمي الشكل أو هلالي الشكل أو يكون عبارة عن تمزق شقي (٦٧) أو تمزق كبير غير منتظم (شكل ٦٨). مرور المقذوف بالأنسجة الرخوة أو خروجه من نقطة مضغوطة يكون مصحوب بجرح خروجي مستدير الشكل ، ولكن الفحص الدقيق للجرح باستخدام عدسة مكبرة يظهر وجود تمزقات بالحواف مندفعة للخارج (شكل ٦٩).

الجرح الخروجي النجمي الشكل غالبا يشاهد بالرأس. المقذوف الخارج من الرأس يحدث كسور بالجمجمة فتتشتت طاقة المقذوف تشتت قطري فتتمزق حواف الجرح أيضا تمزق قطري يسؤدي إلى ظهور الشكل النجمي للجرح الخروجي. الجرح الخروجسي النجمي الشكل لا يشاهد حوله اسوداد بارودي وهو ما يمسيزه عن الجسرح الدخولي النجمي الشكل الذي يتميز بوجود اسوداد بارودي. في بعض الأحيان يحدث المقذوف كسور شديدة بالجمجمة عند خروجه يصعب معها تحديد موضع الجرح الخروجي.

أحيانا تبرز قمة المقذوف فقط من جرح خروج جزئي صغير يماثل الجرح القطعي و لا يستطيع المقذوف الخروج من الجسد ، وذلك بسبب نفاذ الطاقة التي يحملها المقذوف أو بسبب صلابة نقطة الخروج.

الصفات العامة لجرح الخروج

- (أ) حوافه ممزقة ومقلوبة للخارج.
- (ب) قطره أكبر من فتحة الدخول عدا الاستثناء السابق ذكره.
- (ج) غير محاط بحرق الجلد أو الاسوداد البارودي أو النمس البارودي أو طوق المسح مع غياب الطوق السحجي إلا في الحالات الاستثنائية السابق ذكرها.

يمكن مراجعة الفروق بين جرح الدخول وجرح خــروج مــن خــلال الجدول التالى:ــ

الخروج	الدخول	وجه المقارنة
غالبا أكبر من الدخول	غالبا صغير	قطره
غير منتظمة ومقلوبة للخارج	منتظمة ومقلوبة للداخل	حوافه
کثیر	قليل	دمار الأنسجة
کثیر	قليل	النزيف من الجرح
لا يمكن تواجدها	قد تشاهد	علامات قرب الإطلاق
نادر الوجود	غالبا موجود	الطوق السحجي
لا يمكن تواجده	غالبا موجود	طوق المسح
غير منتظمة ومقلوبة للخارج	دائرية مقلوبة للداخل	كسور العظام
مشطوفة للخارج	مشطوفة للداخل	كسور عظام الجمجمة
لا يمكن وجودها	قد يعثر عليها	ألياف الملابس بالجرح

مما سبق يتضح أن الحالات التي يصعب فيها التمييز بين فتحتى الدخول والخروج هي:

- (أ) حالات الإطلاق الملامس الضاغط على فتحة الدخول (حيت يكون جرح الدخول نجمي الشكل أو ممزق الحواف مع دخول مخلفات إطلاق النار مع المقنوف داخل الجرح وعدم وجودها حوله بالجلد).
- (ب) حالات التعفن الرمي المتقدم التي تؤدي بفعل امتلاء الجئة بغازات التعفن إلى انقلاب كل الجروح النارية للخارج وخروج الدهون والأمعاء (إذا كان الجرح بالبطن) من الجروح النارية.
- (ج) الجروح النارية بالمناطق الممتلئة بالدهون مثل الثديين حيث تخرج الدهون من الجرح وتكون حواف كل الجروح النارية منقلبة للخارج (سواء كان جرح دخول أم جرح خروج).
- (د) عند مرور مقنوف عالي السرعة بأنسجة رخوة فقط فإن فتحة الخروج تكون مستديرة وصغيرة الحجم وخاصة إذا كان موضع الخروج مضغوط بجسم صلب مثل مسند كرسي خشب أو حائط أو الأرض أو حزام فيشاهد بحوافها طوق سحجي بالإضافة للاستدارة وصغر الحجم.

ثانيا: في حالة الأسلحة الخرطوش جرح الدخول في حالة الأسلحة الخرطوش

عند إطلاق السلاح الخرطوش تخرج من فوهة الماسورة محتويات الطلقة في اتجاه الهدف وتشمل:

* الرش الذي يخرج متجمعا مع بعضه بشكل قمع ثم يبدأ ف____ي التفرق كلما زادت المسافة.

- * نواتج البارود المحترق (اللهب والدخان) والبارود الغير محترق الذي ما تزال بعض حبيباته تشتعل أثناء سيرها.
- * الحشار الداخلي والحشار الخارجي، يسير الحشار الخارجي في مسار منخفض عن مسار الرش ، ويخترق الجسم إذا ارتطام به عند مسافة أقل من متر ، ويحدث جرح أو تكدم أسفل الجرح المركزي إذا ارتطم بالجسم عند مسافة ١ ـ ٣ متر ، ويسعط بالأرض بعد حوالي ثلاثة أمتار. يسير الحشار الداخلي أيضا في مسار منخفض عن مسار الرش ، ويخترق الجسم إذا ارتطم به عند مسافة أقل من ثلاثة أمتار ، ويحدث جرح أو تكدم أسفل الجرح المركزي إذا ارتطم بالجسم عند مسافة ٣ ـ ، ١ متر ، ويسقط بالأرض بعد حوالي ١٠ أمتار.
- * غازات ساخنة مضغوطة مثل النيستروجين وثاني أكسيد الكربون ، وأهمها من الوجهة الطبيسة الشرعية غاز أول أكسيد الكربون. الضغط المرتفع والحرارة توجد فقط عند فوهسة الماسورة ولكنها سرعان ما تتمدد وتبرد بسرعة بعد الفوهة.
 - * شظايا ناجمة من الظرف الفارغ أو ماسورة السلاح (أحيانا).
- * المكونات الكيميائية للكبسولة مثل الباريوم والأنتيمون التي لا تري بالعين المجردة ولكن يمكن الكشف عليها معمليا أو بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني.

يختلف شكل الجرح الناري الدخولي للسلاح الخرطوش اختلاف كبيرا من حالة لأخرى معتمدا على عيار السلاح ، ودرجة اختاق

- الماسورة ، عدد وحجم الرش ، ومسافة الإطلاق بين فوهـة السـلاح والهدف. تعتبر مسافة الإطلاق هي أهم عامل يحـدد شـكل الجـرح الناري الدخولي كالتالي:
- (أ) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله أنسجة رخوة عميقة يحدث جرح ناري دخولي مفرد مستدير يساوي قطر فوهة الماسورة أو أقل قليلا بسبب مرونة الجلد. أي إنه يماثل الجرح الدخولي الذي يحدث من السلاح المششخن.
- (ب) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله عظام يحدث جرح نجمي أو صليبي الشكل ، وذلك بسبب اصطدام الغازات بالعظام وعودتها في اتجاه الجلد فتحدث تمزقات جديدة بالجلد نجمية الشكل.
- (ج) الإطلاق شديد القرب (المسافة أقل من ١٥ سم) والإطلاق القريب إلى المتوسط (المسافة من ١٥ سم إلى مترين) يحدث جرح مركزي دائري إذا كان الإطلاق عمودي أو جرح مركزي بيضاوي إذا كان الإطلاق مائل.
- (د) الإطلاق المتوسط إلي البعيد (أكثر من مترين). عند هذا المستوي يبدأ الجرح المركزي يصغر في الحجم إلي أن يتلاشي نهائيا عند مسافة ٤ أمتار ، بينما يبدأ انتشار الرش في التكون علي هيئة تقوب نارية رشية صغيرة قطر كلا منها حوالي ٢ مم ويزداد قطر الانتشار كلما زادت المسافة.

جرح الخروج في حالة الأسلحة الخرطوش

غالبا في حالة الأسلحة الخرطوش لا نشاهد جرح ناري خروجي وذلك نظرا لضعف سرعة كرات الرش عند خروجها من فوهة السلاح وصغر كتلتها. لكن في حالات نادرة يحدث جرح ناري خروجي وخاصة عند الإصابات السطحية بالعنق والأطراف التي تحدث من الإطلاق الملامس أو الإطلاق شديد القرب، وذلك نظرا لكمية الغازات الكبيرة التي تساعد على تمزيق الأنسجة وإبعادها وبالتالي تفتح المجال أمام مرور كرات الرش لخارج الجسد.

هذا الجرح الخروجي يكون غير منتظم وممزق الحواف وحواف ه مقلوبة للخارج. في بعض الأحيان يؤدي الإطلاق القريب والملامس داخل الفم إلى انفجار الرأس بفعل الغازات وفتحة خروج كبيرة جدا بمؤخرة الرأس وهو ما يسمى الرأس المفتوح.

العلامات الزائفة (المضللة) في حالات الإصابات النارية

توجد علامات مضللة كثيرة تؤثر علي تقييم الإصابات الناريـــة تتتج من التداخل الطبي لإنقاذ حياة المصاب ، والتعفن الرمي ، ودفــن الجثة ، وتحنيط الجثة ، والفحص الشعاعي.

(١) التداخل الطبي

التداخل الطبي لمحاولة إنقاذ حياة المصاب يؤدي إلى ضياع العديد من المعالم الهامة في الإصابات النارية من خلال:

- (أ) أحيانا أثناء إزالة الملابس عن جسد المصاب يتم قصها من خلال ثقوب الدخول والخروج بالملابس مما يؤدي إلى ضياع معالمها وعدم القدرة على تمييز ثقب الدخول من ثقب الخروج وبالتالي قد يتعذر تحديد اتجاه الإطلاق وكيفية حدوث الوفاة.
- (ب) في أحيان قليلة يتم التخلص من الملابس والقائسها في القمامة مما يؤدي لضياع أثر في غاية الأهمية ، حيث تعتبر الملابس من أهم الآثار في الإصابات النارية.
- (ج) تنظيف الجروح وتعقيم أماكنها بغسلها بالماء ومحلول الملح والكحول قبل إجراء التداخل الجراحي قد يؤدي لإزالة الاسوداد البارودي وطوق المسح في حالة تواجدهما.
- (د) قد يقوم الطبيب الجراح بعمل جرح الاستكشاف خال فتحات الدخول والخروج بالمصاب وبالتالي يتعذر تمييز جرح الدخول من جرح الخروج.
- (هـ) قد يقوم الطبيب الجراح بتهذيب حواف الجروح النارية وإزالة جزء الجلد المصاب مما يؤدي لعدم تمييز جرح الدخول من جرح الخروج. لذا يجب تدريب الأطباء المعالجين علي التحفظ علي الأنسجة المستأصلة من الفتحات النارية وحفظها بفور مالين وتحريز ها وإرسالها للطبيب الشرعي للفحص المجهري مع تحديد مكان الاستئصال. يظهر الفحص الميكروسكوبي وجود مواد كربونية وانضغاط خلايا الجلد السطحية وعدم انتظامها مع وجود تغيرات

حرارية بطبقات الجلد والعضلات (شكل ٧٠). هذه التغيرات يمكن من خلالها تمييز جرح الدخول من الخروج ، وكذلك تحديد مسافة الإطلاق.

- (و) قد يقوم الطبيب الجراح بعمل جروح إضافية لإدخال درنقة لتصريف النزيف الدموي بعد التداخل الجراحي. هذه الجروح قد تماثل الجروح النارية الخروجية وتؤدي إلى إساءة تفسير الحالة.
- (ز) قد يقوم الطبيب الجراح بخياطة فتحات الدخول والخروج مما يؤدي لشد الجلد وتداخل الخيوط مع حواف الجروح وبالتالي عدم القدرة على تمييز فتحات الدخول والخروج.
- (ح) قد يقوم الطبيب باستخراج المقذوف أو الحشار الداخلي من المصاب دون تحديد مكان استخراجه ، وقد يستخرج المقذوف بجفت مسنن مما يغير من معالم هذا المقذوف ويفسد تجربة مقارنة إطلاق النار. كذلك قد يضيع المقذوف من الطاقم الطبي لعدم الاعتناء به أثناء محاولة إنقاذ حياة المصاب. معظم الأطباء يعتقدوا أن القطع الرشية أهم من الحشار الداخلي ، والبعض الآخر لا يعرف أن الحشار الداخلي يجب تحريزه لأهميته في تحديد عيار السلاح المستخدم.

مما سبق يتضح أن التداخل الجراحي قد يضيع معالم طبيعة الجروح، وقد يزيل آثار هامة مثل الاسوداد البارودي وطوق المسح، وقد يدخل جروح جديدة مما يعوق تفسير الحالة الإصابية. ويزيد الأمر

تعقيدا أن الوصف الإصابي للحالة من الأطباء المعالجين يكون غـــير كاف لتغطية ضياع المعالم الإصابية نتيجة تداخلهم الجراحي.

إن كل تلك المشاكل السابقة يمكن تجنبها مسن خلل تدريب الأطباء المعالجين بالمستشفيات على التمييز بيسن فتحات الدخول والخروج وتمييز علامات قرب الإطلاق لوصفها بالتقرير الطبي المبدئي أثناء إعداد غرفة العمليات للتداخل الجراحي، ويجبب على الطبيب المعالج ألا يخوض في المسميات ولكن يكتفي فقط بوصف المظهر الإصابي الذي يشاهده دون ذكر اسمه. كذلك يجبب تدريب طاقم التمريض في المستشفيات على تجنب قطع الملابس خلال الثقوب النارية ، وتحريز الملابس والمقذوفات والحشارات وأي جزء تم استئصاله من الجلد بطريقة صحيحة لإرساله للنيابة.

(٢) التعفن الرمي

التعفن الرمي قد يصاحبه تغيير كبير في معالم الجروح الناريـــة مما قد يؤدي إلى صعوبة تفسير الحالة الإصابية من خلال:ــ

- (أ) تحول لون الجثة إلي اللون الداكن قد يؤدي إلى ضياع معالم الاسوداد البارودي والاحتراق وطوق السحج وطوق المسح.
- (ب) تفلس جلد الجثة كذلك يؤدي إلى ضياع معالم الاسوداد البارودي والاحتراق وطوق السحج وطوق المسح.

- (ج) امتلاء الجنّة بغازات التعفن يؤدي إلى ضغط الغارات على الجلد للخارج وبالتالي يؤدي إلى انقلاب حواف كل الجروح النارية للخارج وصعوبة التمييز بين جرح الدخول وجرح الخروج.
- (د) خروج الأمعاء والدهون من الجروح النارية بإصابات البطن يؤدي إلي توسيع الجروح وصعوبة التمييز بين جرح الدخوو وجرح الخروج.
- (هـ) انتشار الديدان الرمية بالجثة يؤدي إلي توسيع الجووح النارية وكذلك إحداث فقود أخرى بالجثة تتشابه إلى حـد كبير مـع الجروح النارية.

(٣) دفن الجثة

إن استخراج الجثث المدفونة قد يمثل مصدر من مصادر الارتباك في تفسير الحالة الإصابية حيث يسبب تآكل الجلد بفعل التعفن الرمي في إحداث فقود بالجلد قد تماثل الجروح النارية ، وكذلك قد يؤدي التعفن الرمي إلي تغيير معالم الجروح النارية الموجودة كما سبق ذكره، لذلك عند استخراج جثمان من مقبرة وهو في حالة تعفن رمي متقدم مصحوب بانتشار الديدان علي الجثة يجب عدم الجزم بوجود جروح نارية ما لم يشاهد مقابلها كسور عظمية مصحوبة بفقد عظمي.

(٤) تحنيط الجثث

نظرا لسهولة حركة الناس بين الدول فإن حالات الوفيات خارج الأوطان في تزايد مستمر ويتم شحن معظم تلك الجثث لدفنها في موطنها الأصلي. إن سفر الجثمان بالطائرة يستلزم التحنيط لمنع تعفنه أثناء السفر. يتم التحنيط بإدخال الفورمالين لتجاويف الجسم من خال جدار البطن أو عن طريق عمل شقوق جراحية في الأماكن التي يسهل منها التوصل للشرايين الرئيسية للجسم لحقنها بالفورمالين. إن وجود تلك المظاهر قد تسيء في تفسير الوفاة عند تشريح تلك الجثث في موطنها الأصلى.

قد يقوم المحنط بتوسيع جرح ناري موجود الوصول الشويان أو يحدث جروح قد تماثل الجروح النارية. كذلك قد تؤثر أداة الحقن في تغيير معالم مسار المقذوف بالجسم محدثًا مسار كاذب وبالتالي يؤثر في تفسير اتجاه وزاوية الإطلاق.

عملية التحنيط قد يصاحبها إزالة الاسوداد البارودي وطوق المسح أثناء تنظيف الجثة بعد التحنيط وإعدادها للشحن. كذلك قد يقوم المحنط بخياطة الجروح النارية الموجودة بالجثة وبالتالي يغير معالمها.

(٥) الفحص الشعاعي

إن إجراء الفحص الشعاعي للجثمان أثناء ارتداء الملابيس قد يؤدي إلى بعض التفسيرات الخاطئة نتيجة:

- (أ) وجود مقذوف سائب بين طيات الملابس أو بين الملابس والجلد يظهر في الأشعة على إنه موجود مستقر داخل الجثة.
- (ب) أزرار الملابس أو أي شيء معدني موجود بجيوب الملابس قد يعطى ظل يماثل الظل المعدني للمقذوف.
- (ج) وجود بعض القطع الصغيرة من الصخور أو الزلط العالقة بالملابس من المسرح قد تعطى ظل يماثل ظل المقذوف.

لذلك لتجنب تلك المشاكل يجب إجراء الفحص الشعاعي للجثملن بعد خلع الملابس وإزالة كل الأجسام الغريبة العالقة به كالأحجار.

إن حشو الأسنان أو الأسنان البديلة المعدنية قد تظهر بالفحص الشعاعي على إنها ظل لمقذوف ناري وخاصة عند حدوث الإصابة النارية بالفم أو الرأس حيث يسهل تحركها بعيدا عن موضع الفكين ويظهر في موضع مختلف يساء تفسيره.

كذلك فإن من أخطر ما قد يواجهه الطبيب الشرعي من تعقيدات في تفسير الحالة الإصابية هو ظهور مقذوف مستقر بدون وجود مسار لعيار ناري بالجثة. في تلك الحالة يجب استبعاد دخول هذا المقذوف من الفتحات الطبيعية بالجسم أو وجود جرح الدخول في منطقة مخفية أولا ثم تفحص المنطقة حول المقذوف المستقر عن النزيف والتليف. النزيف يشير إلي الإطلاق الحديث ويجب البحث عن مكان فتحة الدخول بالجسم ، أما التليف حول المقذوف فيشير إلي كونه استقر بالجسم في تاريخ قديم.



القصل الخامس

مسافة واتجاه الإطلاق

تعتبر مسافة الإطلاق (مسافة الرمي) من أهم النقاط التي يجب أن يحددها الطبيب الشرعي في تقريره. مسافة الإطلاق يقصد بها المسافة التي تفصل بين فوهة السلاح وفتحة الدخول بالمصاب، ولا يقصد بها المسافة بين الجاني والمصاب، أي إنه يجب مراعاة طول يد الجانى المسكة بالسلاح وطول ماسورة السلاح.

يتم تحديد مسافة الإطلاق من خلال فحص توزيع مخلفات إطلاق النار على الهدف. تتكون مخلفات إطلاق النار من العديد من المواد:...
(أ) جزيئات البارود الغير محترقة.

- (ب) جزيئات البارود المحترقة احتراق جزئى.
- (ج) الاسوداد البارودي الناتج عن الاحتراق الكامل للبارود.
 - (د) النيترات المتخلفة عن احتراق البارود.
- (ه_) جزيئات من مخلفات الكبسولة (أكاسيد الرصاص والأنتيمون والباريوم).
 - (و) فتات من المقذوف أو من غلاف المقذوف.

تخرج مخلفات الإطلاق من السلاح من الأماكن التالية: ــ

- (أ) المسافة بين حجرة بيت النار وماسورة المسدس أبو ساقية.
 - (ب) فتحة القاذف في الأسلحة الأتوماتيكية.

- (ج) فتحة الزناد.
- (د) فوهة الماسورة.

أي إن مخلفات إطلاق النار تخرج من مقدمة الماسورة وبالتالي قد يشاهد آثارها على الهدف ، وكذلك تخرج مسن مؤخرة الماسورة وبالتالي قد يشاهد آثارها على يد الضارب، ولذلك فإن آثار مخلفات إطلاق النار تفيد في تحديد مسافة الإطلاق والتعرف على الجاني،

شحنة البارود الموجودة بالطلقة لا تبدأ الاحــــتراق فـــي لحظـــة واحدة حيث يحترق البارود من الخارج للداخل ، وقـــد تبقـــي بعــض حبيبات البارود دون احتراق ، وبالتالي فإن نواتج البارود تحدث:ـــ

حرق الجلد (Burning)

إن البارود المحترق ينتج عنه لهب ينبعث من فوهة الماسورة يسير لمسافة أقصاها ٣ بوصات (٧,٥ سم) في الأسلحة القصيرة وحوالي ٦ بوصات (١٥ سم) في الأسلحة الطويلة محدثا حرقا من الدرجة الأولى بالجلد حول فتحة الدخول، احتراق الجلد يودي إلى جفافه وتيبس حوافه (شكل ٧١).

يؤدي اللهب أيضا إلى حرق الشعر (شياط) إذا كانت فتحة الدخول تقع في منطقة شعر ، وقد يذوب الكيراتين الموجود بالشعر بتأثير اللهب ثم يبرد ويتصلب، إذا كانت فتحة الدخول مغطاة بملاسس من الألياف الصناعية فإن تلك الحواف تحترق وتتجعد (شكل ٧٢).



شکل (۲۸) جرح خروج كبير مع إندفاع الانسجة للخارج



شکل (۲۹) إندفاع أنسجة جرح الخروج للخارج







شكل (٧١) حرق الجلد حول جروح الدخول



شكل (٧٢) احتراق حواف ثقب الدخول بالملابس



شكل (٧٣) اسوداد كثيف مستدير بالجلد

اللهب يكون مصحوب بدخان وبارود غير محترق ، وبالتالي فإن الاحتراق قد يكون مصحوب باسوداد ونمش بارودي.

الاسوداد البارودي (Blackening)

ينبعث الدخان الناتج عن احتراق البارود من فوهة ماسورة السلاح ويسير لمسافة أقصاها حوالي ١٥ سم في حالة الأسلحة الطويلة محدثا اسوداد القصيرة وحوالي ٣٠ سم في حالة الأسلحة الطويلة محدثا اسوداد بارودي على هيئة بقعة دائرية مختلفة الأتساع سوداء أو رمادية اللون بالملابس (شكل ٧٣) أو بفتحة الدخول بالجلد. هذا الاسوداد البارودي يسهل إزالته من الملابس والجلد بالغسل بالماء أو بالحك بقطعة قماش أو قطن ، ولذلك يراعي دائما عدم غسل الجثة قبل تصويرها حتى لا يضيع الغسيل معالم هذا الاسوداد.

هناك احتمالان متوقع مشاهدة أحدهما وهما:

(أ) اسوداد بارودي يصاحبه احتراق

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق أقل من ٧,٥ سـم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، أو أقل من ١٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

(ب) اسوداد بارودي بدون احتراق

عدم وجود احتراق مصاحب للاسوداد يعني أن مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ٧,٥ _ ١٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتتراوح ما بين ١٥ _ ٣٠ سم في حالة السلاح طويل الماسورة.

النمش البارودي (Tattooing)

يتكون النمش البارودي (شكل ٧٤) من جزيئات البارود الغيير محترقة وجزيئات البارود المحترقة جزئيا. هذه الجزيئات تكون أثقل من البارود المحترق ولذلك فهي تسير لمسافة أطول منه ولكنها تتشو بالجسد في منطقة أضيق من انتشار الاسوداد البارودي.

تنبعث حبيبات البارود الغير محترق من فوهة ماسورة السلاح وتسير لمسافة أقصاها حوالي ٣٠ ــ ٤٥ ســم فــي حالـة الأسلحة القصيرة وحوالي ٢٠ ــ ٩٠سم في حالة الأسلحة الطويلة الماسـورة. تحدث تلك الحبيبات ثقوب دقيقة جدا بالملابس وتتغرز بالجلد حـول فتحة الدخول علي هيئة سحجات دقيقة منقطة سوداء أو محمرة اللـون. انغراس تلك الحبيبات يشمل منطقة الجلد ومنطقة تحت الجلــد. هـذا النمش البارودي لا يزول بالغسل بالماء أو بالحك بقطعــة قمـاش أو قطن، وتظل موجودة بجلد الشخص الحي لعدة أيــام وتشـاهد بجلـد الشخص المتوفى حتى ضياع معالمها بسبب التعفن الرمي.

الملابس أو الشعر أو أي عائق يقع ما بين ماسورة السلاح والجسد قد يحتوي النمش البارودي ويمنع وصوله للهدف وبالتالي يمنع ظهوره بالهدف القريب. كذلك نادرا ما يشاهد النمش البارودي بجلد باطن القدم أو راحة اليد بسبب صعوبة انغراس حبيبات البارود بهذا الجلد السميك.

كثافة النمش البارودي تعتمد علي طـــول ماسـورة السـلاح، والمسافة بين فوهة الماسورة والجلد، وكمية البارود بالطلقة ووجــود عائق بين فوهة الماسورة والجلد، ولكنها علي أية حال تشاهد ما بين مسافة ١ ــ ٩٠ سم. تزداد كثافة النمش وتقل دائــرة انتشـاره كلمـا اقتربنا من ١ سم (شكل ٧٠)، بينما تقل كثافة النمش البارودي وتتسع دائرته كلما اقتربنا للمسافة القصوى لظهوره (٩٠ سم ــ شكل ٧٦). هناك ثلاثة احتمالات متوقع مشاهدة أحدها وهي:ــ

(أ) نمش بارودي يصاحبه احتراق واسوداد بارودي (شكل ٧٧)

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق أقل من ٧,٥ سـم إذا كان الســلاح السلاح المستخدم سلاح قصير ، أو أقل من ١٥ سم إذا كان الســلاح المستخدم سلاح طويل. الاسوداد البارودي قد يمنع ظهور النمس البارودي المتواجد داخله ، ولكن بعد إزالة الاسوداد البارودي (ســواء بغسله بالماء أو بالحك بقطعة قماش أو قطن) يظهر النمش بوضوح.

في هذه الحالة تكون مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ٧,٥ ـ ٥٥ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتتراوح ما بين ١٥ ـ • ٩ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

(ج) نمش بارودي فقض

عدم وجود احتراق واسوداد يعني أن مسافة الإطلاق تتراوح ما بين ١٥ _ ٥٤ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح قصير ، وتـتراوح ما بين ٣٠ _ ٩٠ سم إذا كان السلاح المستخدم سلاح طويل.

هذه المسافات السابق ذكرها لمدي ظهور الاحتراق والاسوداد والنمش البارودي ليست ثابتة لكل أنواع الأسلحة ، ولذلك يجب إجواء تجربة إطلاق النار لكل سلاح لتحديد المدى القريب له. توجد قيم تقريبية لمدي انتشار الاسوداد والنمش البارودي حيث يسري بعض خبراء الأسلحة أن الاسوداد البارودي ينتشر لمسافة تساوي طول ماسورة السلاح بينما النمش البارودي ينتشر لمسافة تساوي ضعف طول ماسورة السلاح. هذه القيم تقريبية أيضا و لابد من إجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المستخدم لتحديدها على وجه الدقة.

تحديد مسافة الإطلاق من خلال فحص توزيع مخلفات إطـــــلاق النار علي الهدف (أبعادها وكثافتها) يحتاج توافر أربعة شروط هي:

- (أ) أثر مخلفات الإطلاق علي الملابس أو جلد المصاب.
 - (ب) استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق.
- (ج) استخدام طلقات من نفس قطفة الطلقة محدثة الإصابة.
 - (د) معرفة ظروف الطقس وقت حدوث الإصابة.

(١) أثر مخلفات إطلاق النار على الملابس أو الجلد

(أ) أثر مخلفات إطلاق النار على الملابس

أثر مخلفات إطلاق النار علي الملابس غالبا يسهل مشاهدته والمحافظة عليه. لكن الملابس أو الألياف الداكنة اللون أو المشبعة بالدماء قد لا تظهر مخلفات إطلاق النار وتحتاج لمعاملة خاصة لإظهارها.

الاسوداد البارودي بالملابس الداكنة يمتص الأشعة تحت الحمراء (Infra-red) بشدة وبذلك يمكن إظهاره وتصويره باستخدام فيلم أشعة تحت الحمراء وفلاتر خاصة (شكل ٧٨). كذلك نظرا لأن هيموجلوبين الدم لا يمتص الأشعة تحت الحمراء وبالتالي فإن الاسوداد البارودي المختفي داخل بقعة دموية يظهر بسهولة بالأشعة تحت الحمراء.

العديد من المختبرات تستخدم طرق كيميائية لإظهار مخلفات البارود بالملابس مثل ريدوزونات الصوديوم (sodium rhodizonate) الذي يتحد مع مخلفات الإطلاق ليعطى لون أزرق.

(ب) أثر مخلفات إطلاق النار على الجلد

غالبا يكون أثر مخلفات الإطلاق على الجلد واضح وضوح لا يحتمل الشك. لكن بعض البشر يعانوا من نميش جلدي طبيعي أو شامات صغيرة تماثل النمش البارودي المتخلف عن إطلاق النار. لذا فإنه يفضل عدم الاكتفاء بالتصوير الفوتوغرافي الملون للنمش

البارودي بل يجب أن يعاين خبير فحص مخلفات الإطلاق تلك الأثـار بجسد المصاب على الطبيعة لتمييز ذلك إن أمكن.

البشرة السوداء قد تخفي مخلفات البارود وبالتالي يجب أخذ مسحة من الجلد بجرح الدخول وما حوله، إذا كان جرح الدخول بفروة الرأس يجب قص الشعر وتجفيفه وتحريزه وإرساله للمختبر للبحث عن النيترات لأن الشعر سوف يحجب ظهور البارود بالعين المجردة ، فإذا كانت النتيجة إيجابية دل ذلك على إن مسافة الإطلاق كانت في حدود مدي الإطلاق القريب.

بعض مدارس الطب الشرعي تري ضرورة قطع منطقة الجلد المشبعة بأثر مخلفات الإطلاق وإرسالها إلي المختسبر بعد حفظها بالفورمالين أو تجميدها بالفريزر، هؤلاء يبرروا ذلك بأن قياس أثر مخلفات الإطلاق بالجلد أفضل من الاعتماد على التصوير الفوتوغرافي المصحوب بمسطرة. لكن هذا الإجراء محفوف بالمخاطر مثل تمطط أو انكماش الجلد المقطوع مما يغير حجم أثر مخلفات الإطلاق ، أو رفض المحكمة الاعتراف بمسافة الإطلاق بناء على هذا الإجراء ، أو مقاومة الأهل لقطع أي جزء من الجثة وخاصة الجلد الظاهر خارجيا.

(٢) استخدام السلاح المستخدم في الإطلاق

يتم إطلاق النار من السلاح المستخدم في الجريمة من مسافات مختلفة على ورق من الكرتون المقوي حتى نحصل على أثر مخلفات

الإطلاق بحجم وكثافة الأثر المشاهد على ملابس المجني عليه أو الصورة المأخوذة لجرح الدخول بالجلد، يجب استخدام نفس السلاح المستخدم في الجريمة لوجود اختلافات في الأسلحة من نفس العيار في توزيع مخلفات إطلاق النار بسبب تفرد كل سلاح في خصائصه مثل درجة تأكل ماسورة السلاح.

(٣) استخدام طلقات من نفس اللوط (القطفة)

طلقات النوع الواحد من قطفات مختلفة تنتج آثار مخلفات إطلاق النار بشكل مختلف ، ولذلك لإجراء المقارنة يجب استخدام طلقات منتجة من نفس القطفة. لذلك عند القبض علي المتهم يجب تفتيشه جيدا وتفتيش منزله للحصول علي أي طلقات حية موجودة لديه من نفسس القطفة وذلك يتضح من خلال البيانات الموجودة علي كعب الطلقة.

(٤) تأثير الطقس

سرعة الرياح واتجاهها والأمطار تؤثر علي درجة انتشار مخلفات إطلاق النار علي الهدف. كذلك درجة حرارة الجو تؤثر علي معدل احتراق البارود مما يؤثر علي حجم وكثافة مخلفات الإطلاق. لذلك يجب إجراء تجارب المقارنة في طقس يماثل الطقس وقت الجريمة.

لذلك لتحديد مسافة الإطلاق علي وجه الدقة يجب تحريز ملابس المصاب التي تحتوي على مخلفات البارود أو أخذ صور فوتوغر افية لجرح الدخول به قياس متري يحدد أبعاد مخلفات البارود. يجري

خبير فحص الأسلحة تجربة إطلاق النار للحصول على توزيع مخلفات البارود مماثل من حيث الأبعاد والكثافة لتلك المخلفات المشاهدة علي الملابس أو صور جرح الدخول بالمصاب فتكون هي مسافة الإطلاق.

مسافة الإطلاق (المسافة بين فوهة السلاح والهدف) أولان مسافة الإطلاق في حالة الأسلحة المششخنة

يمكن تحديد مسافة الإطلاق علي حسب شكل الجـــرح النــاري الدخولي ونواتج البارود المحيطة به ، والذي يمكن تقسيمه إلي ثلاثـــة أنواع وهي:ـــ

(١) الإطلاق الملامس (Contact shot)

يمكن تقسيم هذا الجرح الناتج عن هذا الإطلاق إلي نوعين وهما جرح الإطلاق الضاغط علي فتحة الدخول (hard or tight contact) ، وجرح الإطلاق الملامس (أي ليس ضاغطا علي الجلد) لفتحة الدخول (soft or loose contact).

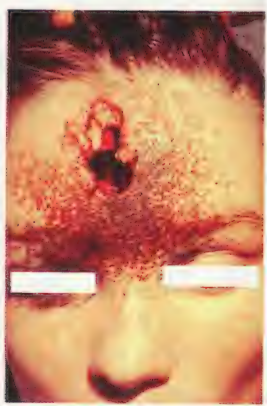
- (أ) ضغط فوهة الماسورة (tight contact) على فتحة الدخول بالأنسجة الرخوة العميقة التي لا يقابلها عظام (مثل البطن والعنق) يحدث جرح ناري دخولي يتميز بالآتي:
 - * مستدير الشكل صغير الحجم (أقل من قطر المقذوف).
 - * محاط بالطوق السحجي.
- * محاط بلون احمر وردي نتيجة الحرارة وغاز أول أكسيد الكربون. يتحد غاز أول أكسيد الكربون (الناتج من نواتــــج احــتراق



شكل (٧٤) آثار خفيفة للنمش البارودي



شكل (٧٦) إنتشار متسع المساحة للنمش البارودي



شكل (٧٥) إنتشار كثيف محدود المساحة للنمش البارودي



شكل (٧٨) فحص الملابس بالأشعة تحت الحمراء يظهر إسوداد بارودي



شكل (۷۷) دخول محاط باسوداد وإحتراق ونمش



شكل (۸۰) إنطباع فوهة ماسورة السلاح على الجلد



شكل (٧٩) لون أحمر وردى حول فتحة الدخول نتيجة غاز أول أكسيد الكربون

البارود) مع هيموجلوبين الدم وميوجلوبين العضلات (من جسد الهدف) عند نقطة الدخول مكونا مركب الكربوكسي هيموجلوبين الذي يعطي اللون الأحمر الوردي حول فتحة الدخول (شكل ٧٩).

- * انطباع فوهة الماسورة حول الحد الخارجي لحواف الجرح الناري الدخولي (شكل ٨٠).
- * اللهب الخارج من فوهة السلاح يؤدي إلى احتراق الملابس حول الثقب الدخولي.
 - * إذا كانت فتحة الدخول بها شعر يشاهد شياط بهذا الشعر.
- * غالبا يشاهد بفوهة ماسورة السلاح أنسجة ودم مرتدة من الجرح الدخولي.
 - * قد يرتد الدم من الجرح ليد أو ذراع الضارب.

- (ب) ضغط فوهة الماسورة (tight contact) علي فتحة الدخول التي يقابلها سطح عظمي (مثل الجمجمة أو القص) يحدث جرح ناري يختلف عن الجرح السابق فقط بأنه نجمي الشكل متمزق الحواف ، ولكنه يحمل نفس الخواص السابقة الأخرى، يرجع ذلك لأن الغازات الساخنة التي تخرج من الماسورة تفصل الأنسجة الرخوة من العظام علي شكل جيب، هذه الغازات الساخنة داخل هذا الجيب تدفع الجلد في اتجاه ماسورة السلاح فتحدث تكدم فوهة الماسورة بالجلد، عندما يكون ضغط الغازات كبير يؤدي إلي تمزق الأنسجة الرخوة على شكل ضغط الغازات كبير يؤدي إلى تمزق الأنسجة الرخوة على شكل نتيجة خروج تلك الغازات.
- (ج) ملامسة فوهة السلاح للجلد دون ضغط (loose contact) تحدث نفس الخواص السابق ذكرها مع الإطلاق المصاحب بضغط فوهة الماسورة علي الأنسجة الرخوة مع إمكانية مشاهدة الحرق والاسوداد، ما لم يحجب ظهورها وجود ملابس تغطى الجلد.

(Y) الإطلاق القريب (Close range shot)

الإطلاق القريب يقصد به أن فوهة السلاح لحظة الإطلاق تقع ما بين جلد فتحة الدخول (قريبة منه ولكنها لا تلمس الجلد) وحتى مسافة حوالي ٥٥ سم في الأسلحة القصيرة ، أو حتى مسافة ٩٠ سم في حالة الأسلحة طويلة الماسورة (أي أقصى حد لظهور النمس البارودي). ويمكن تقسيم هذه المرحلة حسب السلاح طويل الماسورة (السلاح القصير يأخذ نصف تلك المسافات) إلى ثلاثة أجزاء وهى:

- (أ) المسافة شديدة القرب (بالقرب من الجلد وحتى ١٥ سم منه) يتميز هذا الجرح بالآتي:
 - * مستدير الشكل ومنتظم الحواف.
 - * محاط بالطوق السحجي ، وطوق المسح.
- * حرق الجلد (وشياط الشعر) والاسوداد والنمش البارودي.
 - * قد يوجد أول أكسيد الكربون بنسبة قليلة أو لا يوجد.

(ب) المسافة من ١٥ ــ ٣٠ سم

يماثل الجرح الناتج من المسافة شديدة القرب مع:

- * عدم وجود حرق بالجلد (وشياط الشعر).
 - * عدم وجود أول أكسيد الكربون.

(ج) المسافة من ٣٠ ــ ٩٠ سم

يماثل الجرح الناتج من المسافة شديدة القرب مع:

- * عدم وجود حرق بالجلد (وشياط الشعر).
 - * عدم وجود أول أكسيد الكربون.
 - * عدم وجود اسوداد بارودي.

(T) الإطلاق البعد (Distant shot)

الإطلاق البعيد هو إطلاق النار الغير مصحوب بوصول أي من مخلفات الإطلاق للهدف ويقصد به أن فوهة السلاح لحظة الإطلاق الوريب تبعد عن فتحة الدخول بالجسم بمسافة تزيد عن مسافة الإطلاق القريب

والتي تجاوز تقريبا ٤٥ سم في حالة الأسلحة قصيرة الماسورة أو تجاوز تقريبا ٩٠ سم في حالة الأسلحة طويلة الماسورة.

يتحرك المقذوف بعد خروجه من فوهة السلاح حركة دور انيسة أمامية حول محور أمامي خلفي بحيث تكون مقدمـــة المقدوف فــي المحور من الأمام بينما تدور القاعدة الخلفية للمقـــذوف حــول هــذا المحور. كلما بعدت المسافة بين فوهة السلاح والمقذوف يبقي مســـار المقذوف ثابت مع انحر اف بسيط عن المحور، عند اقتراب المقــذوف من نهاية مساره تتناقص سرعته كثيرا وبالتالي يبـــدأ فــي التنبـنب والتمايل وقد ينقلب المقذوف رأسا علي عقب بحيث تصبــح مؤخرة المقذوف في الأمام، ولذلك عند ارتطام المقذوف بالجسد فـــي نهايــة مساره فقد يدخل الجسم من خلال سطحه الجانبي أو حتــي بمؤخرتــه محدثا جرح دخول مستقيم غير منتظم وقد يصعب تحديد كونه إصابــة نارية أم حدثت بأي أداة أخري.

الجرح الحادث نتيجة الإطلاق من مسافة جاوزت مدي الإطلاق القريب مباشرة (جاوزت المتر بقليل) لا يمكن تمييزه عن الجرح الحادث نتيجة الإطلاق من مسافة نهاية المدى المؤثر للسلاح (حواليي ٥٠٠ متر حتى عدة كيلومترات). يحدث هذا الجرح نتيجة تأثير المقذوف فقط (أي بدون تأثير الغازات ونواتج البارود المحترق والغير محترق) ويتميز بكونه:

- * مستدير الحواف ، إلا إذا ارتطم بالجسم بجانبه في نهايه المدى المؤثر للمقذوف فيصبح بيضاوي أو غير منتظم الشكل.
 - * عدم وجود حرق بالجلد (أو شياط الشعر).
 - * عدم وجود اسوداد بارودي.
 - * عدم وجود نمش بارودي.
 - * عدم وجود أول أكسيد الكربون.
 - * محاط بالطوق السحجي ، وطوق المسح.

تُاتيا: _ مسافة الإطلاق في حالة الأسلحة الخرطوش

يسهل تمييز مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش من خـــلال شكل الجرح الناري الدخولي ومدي انتشار الثقوب الناريـــة الرشــية الدخولية حوله:ــ

- (أ) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله أنسجة رخوة عميقة يحدث جرح ناري دخولي مفرد مستدير يساوي قطر فوهة الماسورة أو أقل قليلا بسبب مرونة الجلد. أي إنه يماثل الجرح الدخولي الدي يحدث من السلاح المششخن.
- (ب) الإطلاق الملامس بالجلد الذي يقابله عظام يحدث جرح نجمي أو صليبي الشكل ، وذلك بسبب اصطدام الغازات بالعظام وعودتها في اتجاه الجلد فتحدث تمزقات جديدة بالجلد نجمية الشكل.
- (ج) الإطلاق شديد القرب (المسافة أقل من ١٥ سم) والإطلاق القريب إلى المتوسط (المسافة من ١٥ سم إلى مستر) يحدث جسرح

- مركزي دائري (شكل ٨١) إذا كان الإطلاق عمودي أو جرح مركزي بيضاوي إذا كان الإطلاق مائل.
- (د) الإطلاق المتوسط إلى البعيد (أكثر من مستر). عند هذا المستوي يبدأ الجرح المركزي يصغر في الحجم إلى أن يتلاشي نهائيا بعد مسافة ثلاثة أمتار ، بينما يبدأ انتشار الرش في التكون على هيئة ثقوب نارية رشية صغيرة قطر كلا منها حوالي ٢ مم ويزداد قطر الانتشار كلما زادت المسافة كالتالى:
- * عند مسافة مترين يصبح الجرح المركزي مشرشر الحواف وقطره حوالي ٤ سم ومحاط بفتحات دخولية صغيرة قطر كلا منها حوالي ٢مم نتيجة بدء انتشار الرش (شكل ٨٢).
- عند مسافة ٣ أمتار يصبح الجرح المركزي صغير جدا
 وينتشر الرش في دائرة قطرها حوالي ٩ سم (شكل ٨٣).
- عند مسافة ٤ متر يختفي الجرح المركزي نهائيا وينتشر
 الرش بالجسم في دائرة قطرها حوالي ١٦ سم (شكل ٨٤).
- * عند مسافة ٦ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطر هـا حوالي ٣٢ سم.
- * عند مسافة ٨ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطر هـــا حوالي ٥٠ سم.
- * عند مسافة ١٠ متر ينتشر الرش بالجسم في دائرة قطرها حوالي ٢٠ سم.

* عند مسافة ٢٠ متر يغطي الرش معظم سطح الجسم ويفقد قدرته على الاختراق حيث لا يتخطى منطقة تحت الجلد.

المسافات السابق ذكرها تطبق علي الأسلحة الخرطوش طويلة الماسورة الغير مختنقة، إن اختناق الماسورة يغير تماما من شكل الجرح المركزي والانتشار الرشى ويعقد تحديد مسافة الإطلاق نظرا لوجود درجات مختلفة من اختناق الماسورة وسهولة تغييرها ، فبينما يبدأ الانتشار الرشي بعد متر واحد تقريبا من فوهة الماسورة الغير مختنقة نجده يصل إلي حوالي ستة أمتار في حالة الماسورة كاملة الاختناق. وللتذكرة فإننا نعيد ونكرر إن تلك المسافات تقريبية وتختلف من سلاح لآخر ولذلك يجب إجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المضبوط على نمة القضية.

تحديد مسافة الإطلاق في الأسلحة الخرطوش تقابلها مشكلة أخري غير مشكلة اختتاق الماسورة وهي مشكلة تسمي تأثير كرة البلياردو. تخرج كرات الرش من الماسورة علي شكل كتلة طولية لها مقدمة ومؤخرة. إن اصطدام كرات الرش بأي عائق مثل ستائر الشباك المعدنية أو البلاستيكية يجعل كرات الرش الخلفية تصطدم بكرات الرش الأمامية مما يؤدي إلي انتشارها بزاوية لا مركزية فتصيب الجسد بدائرة رش قطرها أكبر من القطر الطبيعي الذي كانت ستحدثه في حالة عدم اصطدامها بهذا العائق ، وهذا هو المقصود بعبارة تأثير كرة البلباردو.

لذلك من خلال معاينة مسرح الجريمة ، ومن خلال تجربة إطلاق النار علي ورق كرتون مقوي من مسافات مختلفة يمكن الحصول علي انتشار رشي يماثل المشاهد بالملابس أو الجسد وبالتالي يتم تحديد مسافة الإطلاق على وجه الدقة.

اتجاه الإطلاق (Direction of firing)

يتم تعيين اتجاه الإطلاق بطرق عديدة منها:

(۱) طريقة رسم خط وهمي

يرسم خط وهمي بين فتحتي الدخول والخروج بالجسد (شكل ٥٥) ، أو بين فتحة الدخول ومكان استقرار المقذوف (في حالة عدم خروجه من الجسد). يتم تحديد مكان المقذوف المستقر من خلال الفحص الشعاعي للجثمان أو من خلال تتبع مساره أثناء إجراء الصفة التشريحية للجثمان. لكن يجب أن نضع في اعتبارنا أن بعض الحلات يصعب فيها رسم هذا الخط حيث لا توجد لها فتحة خروج واضحة ولا يعثر علي المقذوف مستقر في موضعه الطبيعي المتوقع مثلما يحدث في الحالات التالية:

(أ) المقذوف المنحرف (Deflected bullet)

إن اصطدام المقذوف بالعظام قد يؤدي إلي انحراف المقذوف عن مساره الطبيعي. عندما يكون مسار المقذوف مكون من أنسجة رخوة فقط فإنه يسير بالجسم بطريقة مستقيمة حيث لا يوجد شيء يؤدي لانحرافه عن مساره. عند اصطدام المقذوف بالعظام فمن

الصعب توقع تأثير العظام على مساره حيث يختلف تأثير العظام على مسار المقذوف معتمدا على حجم وشكل العظام وسرعة المقذوف وزاوية ارتطام المقذوف بالعظام. المقذوف الذي يصطدم بالعظام بسرعة عالية غالبا يثقب العظام ويمر خلالها دون أن ينحرف عن مساره. أما المقذوف الذي يصطدم بالعظام بزاوية غالبا ينحرف عن مساره.

أحيانا يرتطم المقذوف بالعظام ويدور حولها دون أن يخترقها، على سبيل المثال قد يرتطم المقذوف بعظام قبوة الجمجمة ويسير تحت فروة الرأس ويلف مع تحدب عظام قبوة الجمجمة ولا يخترقها وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. كذلك قد يرتطم مقذوف بضلع ويسير تحت جلد القفص الصدري ويدور مع الحافة الخارجية للضلع دون أن يدخل التجويف الصدري وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. أي إن طريقة تعيين اتجاه الإطلاق بالاعتماد علي رسم خط يجب ألا تطبق عند وجود إصابة بالعظام في مسار المقذوف.

(ب) خروج المقذوف من فتحة طبيعية بالجسم

نادرا ما يخرج المقذوف من خلال فتحة طبيعية بالجسم (الفحم ، الشرج ، المهبل). المقذوف الذي يدخل الجسم من الرأس أو العنق قد يخرج من الفم ، وكذلك المقذوف الذي يدخل الجسم خلل الجهاز الهضمي قد يخرج من فتحة الشرج.

(ج) ابتلاع المقذوف (Swallowed bullet)

حدوث الإصابة النارية بالفم أو المريء قد يصاحبه نزول المقذوف عبر المريء واستقراره بالمعدة أو الأمعاء وبالتالي يستقر في مكان غير متوقع. هذا بالطبع شيء نادر الحدوث جدا ولكنه قد يحدث. (د) سريان المقذوف بالدم (Embolized bullet)

قد يدخل المقذوف الدورة الدموية للجسم ويسير مع الدم لمكان بعيد غير . توقع بالنسبة لمساره، لذلك عند عدم العثور علي المقذوف في مساره مع عدم خروجه من الجسم يجب البحث عنه في الأوعياد الدموية الكبيرة والقلب والرئتين.

الحالات المسجلة عالميا لسريان المقذوف بالدم شديدة الندرة ومعظمها دخل الدورة الدموية من خلال شريان الأبهر (الأورطي)، والقليل منها دخل الدورة الدموية من خلال القلب أو وريد كبير. يسير المقذوف أو قطعة الرش في الدم حتى يصل لمجري دموي ضيق فينحشر ويستقر به. قد يكون هذا المجري الدموي الضيق موجود بالمخ أو العنق أو الأطراف العلوية أو القلب أو الرئتين أو الشريان الفخذي أو الحرقفي.

الفحص الشعاعي للجثمان يحل بسهولة الصعوبات التي نقابلها في الأحوال الأربعة السابق ذكرها. إذا كان الجسم به فتحة دخول ولا توجد به فتحة خروج ، وأظهر الفحص الشعاعي للجثمان المقذوف مستقر في غير موضعه الطبيعي المتوقع فيجب أن نضع في اعتبارنا

إمكانية اصطدامه بالعظام أو ابتلاعه أو سريانه بالدم. أما إذا لم يظهر الفحص الشعاعي للجثمان مقذوف مستقر ولم تكن هناك فتحة خروج واضحة فيجب البحث في حواف الفتحات الطبيعية للجسم لاحتمال مشاهدة مسار المقذوف بالغم أو الشرج أو المهبل.

في الأحوال الأربعة السابق ذكرها يصعب تعيين مسار الإصابة الطبيعي بالجسم وبالتالي يتعذر من خلال طريقة رسم الخط تحديد اتجاه الإطلاق.

(٢) تحديد زاوية الإطلاق

إذا كان الجرح الدخولي مستدير الشكل ، وكان الطوق السحجي وطوق المسح والاسوداد البارودي يحيط فتحة الدخول بشكل دائري فإن ذلك يعني أن فوهة السلاح كانت متعامدة في اتجاه جرح الدخول (شكل ٨٦). أما إذا كان الجرح الدخولي بيضاوي والطوق السحجي وطوق المسح والاسوداد البارودي يقع علي أحد جوانب فتحة الدخول فإن هذا الجانب يشير إلي اتجاه الجاني وإلي ميل السلاح بالنسبة لفتحة الدخول من أعلي لأسفل (شكل ٨٨) أو العكس ، أو من اليمين لليسار (شكل ٨٨) و العكس ، أو من اليمين لليسار (شكل ٨٨) و العكس .

(٣) مكان العثور علي الظرف الفارغ بالنسبة لجسد المصاب

كل الأسلحة الأتوماتيكية التي تقذف بالأظرف الفارغة للخارج بعد الإطلاق لها طريقة ومسافة معينة تقذف بها الظرف خارج السلاح. بالطبع يصوب الجاني سلاحه في اتجاه المصاب. كل الأسلحة

تطلق الأظرف الفارغة إلى اليمين وبميل بسيط إلى الخلف ، وأحيانا الله بميل بسيط إلى الأمام ، وأحيانا أقل بزاوية قائمة. في أحيانا نادرة تطلق الأسلحة الأظرف الفارغة للأمام مثل بندقية مصوزر الألماني. توجد جداول عديدة توضح طريقة خروج الظرف الفارغ في الأسلحة المختلفة ، ولكننا سنحاول أن نوضح مكان الجاني التقريبي من خلال خبرتنا العملية في مجال معاينة الجريمة دون الدخول في تفاصيل تلك الجداول. لتحديد موضع الجاني التقريبي يقف المحقق في مواجهة المجني عليه بحيث يكون الظرف الفارغ على يمينه بحوالي مترين في المتوسط. هذا المكان يعتبر مكان الجاني في حوالي ٩٠ % من أنواع الأسلحة.

كل التقارير الطبية الشرعية تذكر دائما الاتجاه في الوضع الطبيعي القائم الثابت المعتدل للجسم. يقصد بالوضع القائم الثابت المعتدل هو كون الجسد قائما منتصبا والطرفين العلويين بجانب الجذع وراحة اليدين للأمام بحيث يكون إصبعي الإبهام للخارج. بالطبع لا يمكن حدوث إصابة المجني عليه في هذا الوضع إلا إذا كان المجني عليه تمثال في ميدان أو متحف ، ومع ذلك فإن هذا الوضع هو الوضع المتفق عليه عالميا بحيث يستطيع أي قارئ للتقرير في أي بقعة من العالم أن يفهم اتجاه الإصابة من خلال وصف هذا الوضع.

إن التحديد العملي لتحديد موقف الضارب من المضروب يتطلب أخذ أقوال الشهود والمجني عليه (إذا كان يستطيع الكلام) عن وضع



شكل (٨٢) الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة مترين



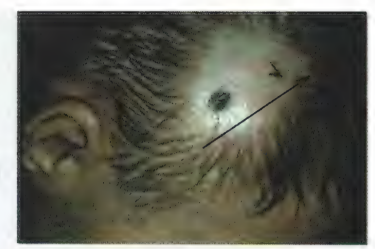
شكل (٨٤) الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة أربعة أمتار



شکل (۸۱) فتحة دخول مرکزیة للرش



شكل (٨٣) الإصابة بسلاح خرطوش من مسافة ثلاثة أمتار



شكل (٨٥) خط يوضح مسار المقذوف مِن خلال جرح الدخول والخروج



شكل (٨٦) إطلاق متعامد يحدث جرح مستدير



شكل (٨٧) إطلاق بميل من أعلى لأسفل

الجاني و المجني عليه في مسرح الجريمة ، ثم يطلب من الطبيب الشرعي تحديد ما إذا كانت الإصابة جائزة الحدوث بهذه الكيفية من عدمه.

دائما يجب أن يراعي أن المجنى عليه ليس هدفا ثابتا ، حيث يمكنه عند مشاهدة الجاني محاولة الجري والفرار من المكان مما يجعله قد يستطيع تغيير وضعه بالنسبة للجانى سواء كان ذلك:

- * قبل إطلاق النار عليه. أو
- * بعد إطلاق النار عليه بطلقة فشلت في إصابته. أو
- * بعد إطلاق النار عليه بطلقة أصابته إصابة غير بليغة تمكنه من الجري ومحاولة الفرار.

كذلك يجب أن يراعي دائما أن الجاني قد يغير وضعه ومكانه وبعده عن المجني عليه من طلقة لأخرى ، وبالتالي فإن الطلقات قد تأخذ اتجاهات مختلفة ومسافات مختلفة. كذلك فإن ميل السلاح بيد الجاني قد يختلف من طلقة لأخرى مما يؤدي إلي تغيير زاوية واتجاه الإطلاق.

أي إن المجني عليه قد تصيبه الطلقة الأولى باتجـــاه وتصيبـه الطلقة الثانية باتجاه آخر مختلف ، وهكذا الثالثة الخ ، بـــالرغم من كون الجاني هو جاني واحد.

غالبا يستحيل تحديد وضع الجاني بالنسبة للمجني عليه من خلال فحص الجروح النارية بالجسد فقط ، ولكن يتم ذلك من خلال إيجاد

العلاقة بين الثقوب النارية بالمسرح والأظرف الفارغة بالمسرح وإصابات المجني عليه. علي سبيل المثال إذا حدث إطلاق النار داخل منزل ومر المقذوف بالجسد دخولا وخروجا فسوف يخترق الجدار أو الأثاث أو الأرض ويستقر بها (شكل ٩٠). من خلال رسم خط بين مكان وجود الظرف الفارغ بمسرح الجريمة وبين فتحتي الدخول والخروج بالجسد وبين مكان استقرار المقذوف بالجدار أو الأثاث أو الأرض يمكن تحديد وضع الجاني والمجني عليه لحظة الإطلاق.



الفصل السادس الإصابة جنائية أم انتحارية أم عرضية

في أحيان كثيرة يكون تشخيص كيفية حدوث الوفاة أمر يسهل تفسيره من خلال شهادة الشهود ومرئيات مسرح الحادث. وفيات الإطلاق الناري الغير مصحوبة بشهود والغير مصحوبة بمرئيات مساعدة في مسرح الجريمة قد يصعب فيها التوصل لكيفية حدوث الوفاة ، وقد يستلزم الأمر انتظار الفحوص والاختبارات المعملية المختلفة للإجابة على هذا السؤال. إن ثقافة المجرم في العلوم الجنائيــة دائما في حالة تز ابد مستمر نتيجة سهولة الحصول على تلك المعلومات من الإنترنت والتليفزيون والمسلسلات والأفلام والروايات و الصحف. هذا يجعل محاولة خداع جهات التحقيق للإيهام بكون الوفاة الجنائية انتحارية للهروب من المسئولية الجنائية ، أو للإيهام بكون الوفاة الانتحارية عرضية لحصول الورثة على قيمة التأمين على حياة المنتحر أمر وارد الحدوث. لذا يجب توخي الحذر وعدم التسرع فـــي إبداء الرأى في كيفية حدوث الوفاة قبل التأكد التام.

أولا: الإطلاق الناري الجنائي (Homicidal)

معظم الإصابات النارية الجنائية تحدث نتيجة خلافات بسيطة أو مشاجرات أو مشادة كلامية بين الأقـــارب أو الأصدقاء أو الأزواج بدون ترتيب مسبق (أي بدون سبق إصرار). كذلك تحدث الإصابات النارية الجنائية أثناء السرقة أو السطو بالإكراه.

يشاهد في الحالات الجنائية معظم المظاهر التالية أو بعضها:

(١) الظروف المحيطة

غالبا توجد مؤشرات للفعل الجنائي مثل وجود نزاعات تأريـة أو خصومات سابقة أو عدوات كثيرة أو تهديد بالقتل.

(٢) مسرح الوفاة قد يظهر بعض المشاهدات التالية:

- (أ) إذا كان السطو المسلح أو السرقة بالإكراه هو الباعث علي الجريمة ، قد يشاهد آثار نهب للمال أو المجوهرات. في بعض جرائم العنف العائلي يقوم الجاني بإخفاء المال أو المجوهرات من مسرح الحادث للخداع بأن دافع الجريمة هو السرقة لتضليل جهات التحقيق ، لذا يجب عدم التسليم الفوري بأن دافع الجريمة هو السررقة بمجرد مشاهدة اختفاء المال أو المجوهرات بمسرح الجريمة.
- (ب) العنف العائلي أو العنف بين الأسدقاء قد يظهر علي هيئة بعثرة محتويات مسرح الجريمة.
- (ج) غياب السلاح المستخدم في الجريمة يعطي انطباع قوي يرجح جنائية الوفاة. عكس ذلك ليس صحيحا علي الدوام لأن وجود السلاح بجوار المتوفى لا يستبعد جنائية الوفاة ، حيث إن الجاني قد يضع السلاح بيد القتيل أو يتركه بجواره للخداع بأن الوفاة انتحارية أو عرضية.
- (د) عدم وجود جسد المصاب في مسرح الحادث يشير إلى جنائية الحادث ، ما لم يكن قد تم نقله للمستشفي لإنقاذ حياته.

(٢) فحص الجثة قد يظهر بعض المشاهدات التالية: ــ

- (أ) تعدد الجروح النارية. معظم الحالات الجنائية يشاهد بها جروح نارية متعددة (شكل ٩١) نظرا لأن الجاني يريد أن يتأكد من حدوث وفاة المجني عليه قبل مغادرة مسرح الجريمة. هذا لا يعني أن وجود طلق ناري وحيد يستبعد الصفة الجنائية للحادث، وكذلك تعدد الجروح النارية لا يستبعد الوفاة الانتحارية.
- (ب) الإصابات تكون بأجزاء مختلفة من الجسم (شكل ٩٢). إن وجود إصابات نارية متعددة في أجزاء مختلفة لابد أن يفسر تفسير جنائى إلى أن يثبت العكس وهو:
- * الشخص المنتحر قد يطلق علي نفسه طلقة لا تحدث تاثير إصابي مميت ثم يتبع ذلك بطلقة أخرى في مكان آخر ، وهكذا. تحل تلك القضية من خلال المعاينة الجيدة لمسرح الحادث بالإضافة للاستعانة بخبرة الطبيب الشرعي الذي يثبت إن المذكور كان يستطيع أن يطلق على نفسه هذه الطلقات لكون بعضها غير مميت.
- * الشخص المنتحر قد يطلق علي نفسه عدة طلقات متجلورة كلا منها ذات تأثير مميت من سلاح آلي معد للإطلاق الآلي نتيجة الضغط المستمر علي الزناد حتى تخور قواه. المعاينة الجيدة لمسرح الحادث تتوصل لحل تلك القضية بسهولة.
- (ج) بعض الإصابات تقع في أماكن من الجسم لا يمكن ليد المتوفى الوصول إليها مثل الظهر. إن وجود جرح الدخول بالظهر

(شكل ٩٣) يستبعد حدوث تلك الإصابة بيد المتوفى ويعضد الركن الجنائي. قد يحدث الإطلاق الجنائي في مكان من الأماكن التي يطلق عليها الأماكن التقليدية للانتحار (وتشمل المنطقة الصدغية بالرأس والفم والعنق ومنطقة القلب) وقد يصاحبه علامات قرب إطلاق. لذلك يجب عدم التسليم بأن الوفاة انتحارية بمجرد حدوث الإصابة في تلك المواضع.

إطلاق النار بالغم جنائيا نادر الحدوث ويري العلماء أن ذلك جائز الحدوث عندما يكون المجني عليه نائما أو في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة. ذكر أحد العلماء في كتابه حالة نادرة لفتاة طلبت من صديقها إغلاق عينيه وفتح فمه ، وعندما فعل ذلك أطلقت طلقة في فمه فقتلته.

عند إطلاق النار بالفم انتحاريا يصوب المنتحر السلاح لأعلي الفم ، وبالتالي يشاهد جرح الدخول بسقف الفيم أو خلفية البلعوم ، ويشاهد جرح الخروج بخلفية الرأس (شكل ٩٤). في هذه الإصابات الانتحارية يخلو اللسان من الجروح النارية ، وفي حالة وجود جرح ناري باللسان فإن ذلك يرجح الفعل الجنائي إلى أن يثبت العكس.

عند إطلاق النار بالفم جنائيا غالبا يصوب السلاح بالفم مستقيما وبالتالي يشاهد جرح الدخول باللسان ، ويشاهد جرح الخروج باعلى خلفية العنق.



شكل (٨٩) إطلاق بميل من اليسار لليمين



شكل (٨٨) إطلاق بميل من اليمين لليسار



شكل (۹۰) يوضح علاقة الجثة بأثر المقذوف على الحائط



شكل (٩١) إطلاق جنائى متعدد بالصدر والعنق



شكل (٩٢) إطلاق جنائى فى أماكن مختلفة من الجسم (الفخذ الأيمن والصدر)



شکل (۹۳) إطلاق جنائی بالظهر

- (د) وجود أنواع مختلفة من الجروح النارية (جرح دخول مفرد وجرح دخول رشى) نتيجة استخدام أسلحة مختلفة يؤكد جنائية الوفاة.

(٤) فحص الملابس

قد يظهر آثار تماسك أو عراك علي هيئة تمزقات وسقوط بعض أزرار الملابس على الأرض.

ثانيا: الإطلاق الناري الانتجاري (Suicidal)

يشاهد في حالات الانتحار معظم المظاهر التالية أو بعضها:

(١) الظروف المحيطة

غالبا توجد مؤشرات للفعل الانتحاري مثــل المـرض النفسي والاكتئاب أو مشاكل مالية أو فشل في العمل أو فشل دراسي أو انتهاء علاقة حب عنيفة.

التاريخ الشخصي للمتوفى يجب أن يسأل عنه جيدا في حالة الاشتباه في الانتحار. قد يظهر السؤال عن التاريخ الشخصي للمتوفى وجود مشاكل مالية أو عاطفية أو دراسية أو اجتماعية. كذلك قد يظهر أن هذا الشخص يعاني من اكتئاب منذ أمد بعيد أو كان يهدد بالانتصار

أو حاول الانتحار في الماضي ولم تتجح محاولته. كذلك قد يؤكد الطبيب المعالج أن هذا الشخص كان يعاني من اضطر ابات نفسية. علي النقيض من ذلك كله قد يكون التاريخ الشخصي له خالي من أية دوافع للانتحار.

قد تكون هناك محاولات انتحار سابقة أو يلاحظ بالجثة محاولة انتحار بأداة أخري قبل الانتحار بالسلاح الناري.

(٢) مسرح الحادث قد يشاهد به بعض أو معظم المظاهر التالية: ___

- (أ) غالبا يختار المنتحر مكان منعزل منك غرفت المغلقة ، ولذلك فإن معظم حالات الانتحار لا يكون فيها شهود. لكن في حالات قليلة يكون فيها المنتحر في قمة الاكتئاب وينتحر أمام الآخرين،
- (ب) تعتبر رسالة الانتحار (إن وجدت) من أهم دلائل الانتحار. تشاهد رسالة الانتحار في حوالي ربع حالات الانتحار. رسالة الانتحار قد تكون مكتوبة بخط اليد أو علي الآلة الكاتبة أو الكمبيوتر أو مسجلة علي شريط كاسيت. إذا كانت مكتوبة بخط اليد يجب أن تفحص وتقارن مع كتابات سابقة للمتوفى عن طريق خبير أبحاث التزييف والتزوير للتأكد من كون هذا الخط هو خط المتوفى. وحيث إنه هناك العديد من الحالات الجنائية المسجلة التي يكتب فيها الجاني رسالة الانتحار ويتركها بجوار المتوفى، اذا يجب عدم التسليم بأي رسالة ألا بعد فحصها.

(ج) في معظم حالات الانتحار يعثر علي السلاح المستخدم في مكان الوفاة قريبا من الجثة بجوار اليد التي أطلقت النار أو علي بعد أقل من متر تقريبا (شكل ٩٥). في حالات نادرة قد يعثر علي السلاح المستخدم (سلاح قصير) في يد المنتحر نتيجة التوتر الرمي العصبي بعضلات اليد الممسكة بالسلاح. في تلك الحالة يجب التأكد من كون اليد قابضة بشدة علي السلاح من عدمه. في حالة وجود اليد قابضة بشدة فهذا دليل أكيد علي الانتحار لأنه يستحيل جعل اليد قابضة علي السلاح بشدة بطريقة مفتعلة (أي وضع الجاني للسلاح بيد المجني عليه بعد إصابته).

لا يشترط حدوث الانتحار بسلاح قصير الماسورة فقد يستخدم سلاح طويل الماسورة في الانتحار أيضا. في بعض الحالات التي لا يستطيع المتوفى الوصول لزناد السلاح طويل الماسورة بيده يستعمل الإصبع الكبير لقدمه في الضغط على الزناد أو يربط الزناد بسلك أو حبل ويوجه فوهة الماسورة ناحية جسده ثم يشد المنتحر السلك أو الحبل فيطلق السلاح (شكل ٩٦).

السلاح المستخدم في الانتحار غالبا يمكن رفع بصمات المتوفى منه ، وقد يظهر فحص فوهته وماسورته من الداخل وجود دم وأنسجة وشعر من جسد المتوفى.

عدم وجود السلاح بجوار الجثة لا يعني استبعاد الانتحار نهائيا حيث قد يكون السلاح المستخدم قد سرق (إذا حدث الانتحار في مكلن مفتوح) أو قد تم إخفاؤه من قبل الأهل أو الأقارب.

(د) الإطلاق الترددي (Hesitation shots)

أحيانا يعثر في مسرح الوفاة على مظاهر إطلق نار متعدد (أي أظرف فارغة وثقوب نارية متعددة بالحوائط أو الأرض أو الأثلث أمع إصابة الجسد بعيار واحد فقط مما يجعل المحقق يشك في جنائيسة الوفاة. سبب تلك الظاهرة أن المنتحر يجذب الزناد بدون وعي قبل أن يوجه السلاح ناحية جسده وبالتالي يطلق السلاح طلقات عديدة لا تصيب جسده. قد يضغط المنتحر الزناد مرتين أو ثلاث مرات قبل أن يوجه السلاح ناحية جسده. في مثل تلك الظروف قد يعشر بجسد يوجه السلاح ناحية جسده. في مثل تلك الظروف قد يعشر بجسد المنتحر علي مظاهر إصابية انتحارية أخري مثل قطع شرايين أو ما شابه ذلك.

(۳) فحص يد المنتحر

(أ) غالبا توجد مخلفات احتراق البارود وأجزاء معدنية ضئيلية على خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما لليد المستخدمة في إطلاق النار نتيجة ارتداد الدخان المتصاعد من نافذة

خروج الظرف الفارغ للخلف في اتجاه اليد الممسكة بالسلاح (سُكل ٩٧). قد تشاهد هذه العلامات باليدين إذا قام المنتحر بتثبيت السلاح باليدين عند الإطلاق.

- (ب) غالبا يوجد رذاذ دم بيد المنتحر التي أطلقت النار ناتج عن انفجار جرح الدخول وتطاير الدم.
- (ج) ضغط المتوفى العنيف علي الزناد قد يترك أتـــر انطباع الزناد على السطح الأمامي لإصبع السبابة لليد المستخدمة.
- (د) تفحص اليدين عن أي جروح قطعية أخري بالرسغين أو بأسفل الساعدين حدثت نتيجة محاولة انتحار سابقة.

(٤) مسافة الإطلاق

تكون فوهة السلاح ملامسة أو قريبة في حدود مدي الإطلاق القريب حيث يشاهد حرق الجلد أو الاسوداد أو النمش البارودي حول فتحة الدخول ، أو يشاهد تكدم مستدير الشكل يحيط بفتحة الدخول نتيجة ضغط فوهة الماسورة بقوة علي الجلد ، أو تكون فتحة الدخول نجمية الشكل. في بعض الأحيان (عند ضغط الفوهة بقوة علي موضع الدخول) تدخل مخلفات البارود داخل الأنسجة وبالتالي لا تشاهد هذه المخلفات حول الجرح من الخارج ، أي إنه يجب البحث عن مخلفات البارود حول الجرح من الخارج وداخل الأنسجة من الداخل قبل المتبعاد فكرة الانتحار. في حالة ثبوت إطلاق المقذوف من مسافة جاوزت مدي الإطلاق القريب فإن ذلك يتعارض تماما مع الانتحار.

(٥) جرح الدخول

- (أ) جرح الدخول يكون في متناول يد المنتحر. إذا تبت أن فتحة دخول المقنوف كانت بالظهر فإن ذلك يتعارض مع الانتحار.
- (ب) غالبا تكون الإصابة في مكان قاتل من الأماكن التي يطلق عليها الأماكن التقليدية للانتحار وهي الصدغية اليمني بالرأس (إذا كان المنتحر يستخدم يده اليمني) (شكل ٩٨) أو منطقة القلب أو الفم أو منتصف الجبهة (شكل ٩٩) أو العنق (تحت الذقن أو الفك). هذا لا يمنع من حدوث جرح الدخول بأي موضع بالجسم مثل البطن (تحت حافة الأضلاع أو تحت عظمة القص) أو الجانب الأيمن من الصدر. إن وجود الجرح الدخولي بالعين (شكل ١٠٠، شكل ١٠١) أو بياي مكان بالعنق (عدا أسفل الذقن أو الفك _ شكل ١٠٠) أو بياي مكان بالعنق (عدا أسفل الذقن أو الفك _ شكل ١٠٠) أو بياب أن برجح الفكرة الجنائية إلى أن يثبت عكس ذلك.
- (ج) عادة يطلق المنتحر علي نفسه طلقة واحدة ، إلا إن وجود أكثر من إصابة متجاورة ممكن حدوثها انتحارا إذا كان السلاح المستخدم سلاحا آليا سريع الطلقات حيث يؤدي الضغط علي الزناد إلى تتابع خروج الطلقات.
- (د) غالبا يزيح المنتحر الملابس عن الموضع الذي سيطلق عليه النار ، ولكن حدوث الإصابة في مكان مغطي بالملابس لا ينفي فكرة الانتحار.



شکل (۹۹) جرح انتحاری بالفـــم



شكل (٩٥) وجود السلاح بجوار المنتحر في مسرح الحادث



شكل (٩٦) إستخدام سلاح طويل الماسورة في الإنتحار



شكل (۹۷) إسوداد بيد مطلق السلاح



شکل (۹۸) تطاير المخ بجوار الجثة نتيجة إنفجار عظام الجمجمة



شکل (۹۹) جرح إنتحارى نجمى الشكل بالجبهة



شکل (۱۰۰) جرح جنائي بالعين



ثالثا: الإصابات النارية العرضية (Accidental)

الإصابات النارية العرضية تتطلب بذل عناية كبيرة عند بحت الظروف المحيطة بالحادث مع الاهتمام بالفحص الدقيق المتأني لمسرح الوفاة وما يحيط به. إن التركيز يجب أن يوجه للسلاح الناري المسئول عن الإصابة وذلك لاستبعاد الشق الجنائي أو الانتحاري في الوفاة.

قد تحدث الإصابات النارية العرضية أثناء تنظيف السلاح (في هذه الحالة تشاهد أدوات تنظيف السلاح في المسرح)، أو قد تحدث أثناء لهو الأطفال بالسلاح، أو أثناء الأفراح والاحتفالات. قد يظهو فحص السلاح وجود خلل بتأمينه من شأنه أن يؤدي لإطلاق النار العرضي أثناء التعمير أو التنظيف. معظم الإصابات النارية العرضية يكون مسارها بالجسم من أسفل لأعلى.

تشير إحدى الدراسات أن نسبة الإصابات النارية العرضية في حوالي عشر سنوات كانت تمثل حوالي ٠٠١% من مجموع الإصابات النارية.

خلاصة القول إنه لا يمكن الاعتماد علي مظهر واحد لتحديد كيفية حدوث الوفاة ، ولكنها مظاهر عديدة تجمع مع بعضها البعسض لتشكل هيكلا يمكن التعويل عليه، إن الأمر يحتاج لتحديد مسار المقذوف بالجسد ووضع الجاني بالنسبة للمجني عليه ، وحركة الجاني بالموقع ، ومكان انتشار البقع الدموية ، وحركة المجني عليه بالموقع ،

وعدد الأظرف الفارغة والطلقات المعثور عليها بالموقع وعلاقتها بالجثة وآثار المقذوفات بالمسرح، وعدد الإصابات النارية بالجثة ومكان تواجدها ومسافة إطلاقها وآثار التماسك أو العنف، ومعرفة ما إذا كان الضارب أيمن أم أعسر، وآثار مخلفات إطلاق النار بيد الضارب.

إن تجميع كل تلك الأشياء مع بعضها البعض مع تضافر كل جهود فريق مسرح الجريمة يؤدي للتوصل إلي تفسير كيفية حدوث الوفاة وهل هي جنائية أم عرضية أم انتحارية.

الإصابات النارية المفتعلة

نادرا ما يطلق الشخص على نفسه عيار ناري لاتهام شخص آخر بإحداث تلك الإصابة ، ولكن تلك الإصابات النارية المفتعلة تتميز بالآتى:

- (أ) موضع الإصابة يكون في متناول يد المفتعل (أي يسهل وصوله إليه بيده ، وبالتالي فهو لا يمكن حدوثه بالظهر).
 - (ب) موضع الإصابة في مكان بالجسم غير قاتل.
 - (ج) سطحية الإصابة من حيث العمق.
- (د) غالبا يطلق النار علي جسده و هو عاري ثم يطلق النار علي الملابس مما يؤدي إلي عدم تطابق موضعه الإصابة بالجسد مع موضعها بالملابس.

الإصابات النارية الغير محددة الكيفية (Undetermined)

في بعض الأحيان بالرغم من بذل العناية الفائقة في مسرح الوفاة وإجراء الصفة التشريحية والفحوص المعملية والمخبرية بشكل صحيح إلا إن فريق مسرح الجريمة لا يستطيع التوصل إلي كيفية حدوث الوفاة. أحيانا تنشأ تلك المشكلة عند النقص الكلي للظروف المحيطة بالوفاة أو عندما يكون الجثمان في مرحلة متقدمة من التعفن الرمى.

في مثل تلك الظروف لابد أن تترك كل الاحتمالات مفتوحة حتى التوصل لأي معلومات جديدة قد تفيد في تأكيد كيفية حدوث الوفاة. لابد أن يتحلي الجميع بالشجاعة الكافية في ذكر كل النقاط التي ترجح كل احتمال من الاحتمالات الثلاثة ، وأن يؤكد أنه لم يستطيع التوصل للجزم بكيفية حدوث الوفاة من خلال المرئيات الحالية المتاحة. ليسس من العيب أن نقول أننا لم نتوصل لنتيجة ونفتح كل الاحتمالات ، ولكن العيب كل العيب في إبداء رأي خاطئ دون دليل مادي لإثبات التفوق على حساب حقوق الناس.

الفصل السابع فحوص إصابات الأسلحة النارية

القصل السابع

فحوص إصابات الأسلحة النارية

فحوص الإطلاق الناري تشمل المقذوف المعثور عليه في مسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة ، والظرف الفارغ المعثور عليه في مسرح الجريمة (سواء كان خارج السلاح أو داخل السلاح) ، والسلاح المضبوط ، ومخلفات البارود (بملابس وجسد المصاب أو بيد مطلق النار) ، والملابس التي كان يرتديها المصاب ، وأي شيء نفذ به المقذوف. إن كل فحص من تلك الفحوص يجب أن يأخذ العناية الكافية فقد يكون هو الدليل الإيجابي الوحيد في القضية الذي يمكن من خلاله إيجاد العلاقة بين أطراف مسرح الجريمة.

أولا: فحص السلاح

(۱) يفحص السلاح الناري أولا عن بصمات الأصابع التي قد تكون موجودة على أجزائه وخاصة المقبض وحول خزنة الطلقات. في معظم الأحيان لا يعثر على أي بصمات على السلاح ، ولكن ذلك يجب ألا يمنعنا من البحث عنها حتى ولو كان الأمل في العثور عليها ضئيلا. لذا يجب أن يكون البحث عن بصمات الأصابع عمل روتيني في كل الأسلحة المضبوطة وخاصة التي لا تكون في حوزة المتهم لحظة القبض عليه. إن الطريقة المثلي لفحص السلاح عن طريق خبير الأصابع يجب أن تتم في مكان العثور على السلاح عن طريق خبير

فحص البصمات. لكن إذا لم يكن ذلك متاحا يرفع السلاح قصير الماسورة بقلم رصاص من قنطرة الزناد أو يلف السلاح طويل الماسورة بحبل حول الماسورة وحبل آخر حول قنطرة الزناد ويوضع في وعاء دون لمسه باليد لنقله للمختبر للبحث عن بصمات الأصابع.

(۲) يجب أن يتأكد خبير فحص الأسلحة من تأمين السلاح قبل فحصه وذلك بإزالة الطلقة الموجودة داخل بيت النار. يفحص السلاح عن وسيلة تأمينه. العديد من الأسلحة لا توجد وسيلة لتأمينه بينما البعض الآخر به أكثر من وسيلة تأمين. ينزع بعد ذلك مشط الطلقات أو خزنة الطلقات بيد مرتدية قفاز للحفاظ على البصمات.

(٣) يفحص السلاح بعد ذلك عن بياتاته التي تشمل بلد الصناعة أو المصنع ، النوع ، العيار ، الرقم المسلسل (دائما يقع الرقم علي هيكل السلاح فوق الزناد) ، موديل الصنع ، سعة خزنة الطلقات ، طول الماسورة. معظم تلك البيانات تكون مطبوعة علي هيكل السلاح.

معظم محتويات السلاح الداخلية تحتوي علي أرقام مسلسلة أخرى جزئية غالبا تطبع علي الماسورة ولذلك يجب البحث عنها للتأكد من عدم استبدال بعض أجزاء السلاح الأصلية بأجزاء مقلدة. أحيانا يتم استبدال أجزاء من السلاح ووضع أجزاء مقلدة تحمل نفس الأرقام، ولكن طريقة طبع الأرقام المقلدة لا يمكن أن تكون منتظمة الحفر مثل الأرقام الأصلية.

يدرك الجاني أن المحقق قد يتتبع أثر هذا السلاح للتوصل إلى صاحبه الأصلي من خلال الأرقام الموجودة عليه ، ولذلك يحاول الجاني طمس رقم السلاح بالبرد بمبرد أو عن طريق التجليخ. السبرد بالمبرد أو التجليخ لا يزيل كل آثار الرقم المطبوع علي المعدن ، ولذلك يمكن أحيانا استعادة الرقم جزئيا أو كليا. تتم استعادة الأرقام بطرق عدة منها طريقة الحفر الكيميائي والحفر الكيميائي الكهربائي والتفق المغناطيسي.

- (٤) في الإصابات النارية شديدة القرب أو الملامسة للجلد يرتد الدم والأنسجة من جرح الدخول للمصاب إلي فوهة الماسورة ، لذلك يجب البحث جيدا في فوهة الماسورة عن البقع الدموية والأنسجة. سواء شاهدنا بالسلاح بقع دموية أم لم نشاهد يجب أخذ مسحة من حول وداخل فوهة الماسورة للبحث عن تلك البقايا الآدمية. إن إيجابية تلك العينة ومطابقتها للحمض النووي للمصاب هو دليل أكيد لا يقبل الشك في كون هذا السلاح هو السلاح المستخدم في الحادث.
- (٥) يفحص السلاح بعد ذلك عن الآثار الضئيلة الأخرى مثل ألياف الملابس التي قد تعلق بالسلاح من ملابس المتهم أثناء وضعه للسلاح في جيبه. إن العثور علي تلك الألياف ومطابقتها لألياف ملابس المتهم هو دليل أكيد لا يقبل الشك يحدد شخصية حامل هذا السلاح.

(٦) بعض الأسلحة مصممة لإطلاق النار بقصع الطارق للخلف مرتين والبعض الآخر بقصع الطارق مرة واحدة. غالبا الطارق الذي يقصع مرتين يكون حجمه أكبر من الذي يقصع مرة واحدة.

بعض الأسلحة يكون فيها الطارق منخفض وبالتالي يحتاج الزناد الي ضغطة بسيطة فقط لإطلاق النار وهو ما يجعله عرضة للإطلاق العرضي بدون قصد.

أحيانا يدعي المتهم أن السلاح أطلق عرضيا ، ولذلك فمن الضروري فحص الطارق بالسلاح عن عدد مرات القصع للخلف التي يحتاجها للإطلاق ومدي ارتفاعه والقوة التي يحتاجها لكي يطلق النار ، وذلك لبيان إمكانية إطلاق النار من هذا السلاح بدون الضغط المباشر علي الزناد. السلاح الذي يقصع مرتين لا يمكن إطلاق النار منه عرضيا.

- (٧) تحديد الخصائص النوعية للسلاح من خلال عميل قالب للماسورة أو إطلاق مقذوف من السلاح ، وبذلك يمكن تحديد عيار السلاح وعدد الأساديد والأخاديد واتجاهها وزاوية ميلها.
- (٨) لا توجد طريقة علمية واحدة يمكن من خلالها تحديد زمسن الطلاق السلاح على وجه الدقة وكل المحاولات المبذولة حتى الآن محل جدل ونقاش ، وأنا شخصيا لا أحب أن يخوض خبير فحص الأسلحة أو الطبيب الشرعي ويجزم بأن سلاح بعينه قد أطلق في

تاريخ يتفق وتاريخ الحادث. لكن علي أية حال سنحاول سرد بعـــض الاختبارات التي تجري في هذا المجال دون الخوض في التفاصيل: ــ

- (أ) شم رائحة مخلفات البارود المحترق بماسورة السلاح مين الداخل. تشير التجارب أن رائحة البارود قد يمكن شمها بعد ٢٢ يوم من إطلاق السلاح إذا سدت ماسورة السلاح بعد الإطلاق مباشوة ، أو يمكن شمها لمدة ٧ أيام من إطلاق السلاح دون سد ماسورته بعد إطلاقه. التنظيف الجيد لماسورة السلاح أو غمر السلاح بالماء يزيل رائحة مخلفات البارود. إن طريقة الشم هي طريقة غير عملية وتختلف من شخص لآخر وينشأ عنها تقديرات خاطئة كثيرة.
- (ب) اختبار رواسب المخلفات الموجودة بالماسورة لتحديد درجة القلوية أو الحمضية باستخدام كاشف كيميائي. التفاعل القلوي لنواتج البارود عديم الدخان يدل على الإطلاق الحديث للسلاح. يقل عمق اللون الناتج بالكاشف الكيميائي كلما زاد زمن الإطلاق.
- (ج) تحديد نسب أملاح الحديدوز (Ferrous) وأملاح الحديديك (Ferric) بالمخلفات الموجودة بالماسورة يعطي فكرة تقريبية عن زمن الإطلاق. أملاح الحديدوز تكون بنسب أعلي بعد الإطلاق مباشرة تسم ترتفع نسب أملاح الحديديك بمرور الوقست نتيجة أكسدة نواتج الإطلاق.
- (د) تحديد نسب الكربونات والبيكربونات بالمخلفات الموجودة بالماسورة أيضا يعطي فكرة تقريبية عـن زمن الإطلاق. نسبة

الكربونات غالبا تكون ضعف نسبة البيكربونات في خلال البوم الأول عقب الإطلاق. بمرور الوقت تزيد نسبة البيكربونات حتى تتخطى نسبة الكربونات بعد مرور حوالي أسبوع على الإطلاق.

(هـ) تحديد الكبريتيدات (Sulphides) والكبريتات (Sulphates) بالمخلفات الموجودة بالماسورة أيضا يعطي فكرة تقريبية عن زمن الإطلاق. الكبريتيدات يستمر وجودها بالمخلفات لمدة يوم كامل إذا سدت الماسورة بعد الإطلاق (أو خمسة ساعات إذا لم تسد الماسورة)، ثم تتحول إلى الكبريتات.

(و) النتريتات (Nitrites) والنسترات (Nitrates) الموجودة بمخلفات إطلاق النار تعطي راسب أزرق عند إضافة محلول السداي فينيل أمين (Diphenylamine) وهو ما يشير إلى الإطلاق الحديث.

(ز) التحليل الطيفي بجهاز الاسبكتروفوتومتري يختبر نسبب الغازات المتخلفة بماسورة السلاح. لا يمكن تطبيق نتائج تلك الطريقة في كل الدول لأنها تختلف اختلاف كبير حسب مناخ تلك الدولة.

خلاصة القول إنه توجد اختلافات كبيرة في نتائج اختبارات زمن الإطلاق لدرجة أن بعض الأسلحة المحفوظة بالمتاحف قد تعطي نتائج إيجابية للإطلاق الحديث بينما الأسلحة المطلقة حديثا قد تعطي نتائج تشير للإطلاق القديم. لذلك عند فحص السلاح يجب عدم الجزم بزمن الإطلاق ويكتفي بذكر الجملة التالية (إن هذا السلاح قد أطلق في تاريخ يتعذر تحديده على وجه الدقة وقد يتفق وتاريخ الحادث).

تانيا: فحص المقذوف

إن المقذوف المعثور عليه في مسرح الحادث أو المستخرج من الجثة ذو دلالة عظيمة ويمكن من خلال فحصه تحديد السلاح الذي أطلقه.

قد يعلق بالمقذوف دماء أو أنسجة من جسد المصاب أو ألياف من ملابس المصاب أو آثار من اختراق خشب أو معدن أو حائط موجود في مسرح الجريمة قبل سقوطه والعثور عليه. هذه الأشياء العالقة تكون لها أهمية كبيرة في إعادة بناء مسرح الجريمة. لذلك يجب عدم غسل المقذوف أو تنظيفه ، بل يرسل علي حالته. توضع تأشيرة المحقق بقلم ماركر على قمة المقذوف.

قبل فحص المقذوف عن خصائصه المتفردة يجب فحصه عسن خصائصه النوعية. يقصد بالخصائص النوعية انتماء المقذوف الطراز معين من الأسلحة. أما الخصائص المتفردة فيقصد بها أن هذا المقذوف أطلق من سلاح محدد ولا يمكن أن يكون قد أطلق من سلاح غيره حتى وإن كان من نفس الطراز. فمثلا إذا كان المقذوف المعثور عليه من عيار ٩مم والسلاح المضبوط من عيار ٢,٦٢ فيان الخصائص النوعية للسلاح المضبوط عن الخصائص النوعية للسلاح المضبوط عن الخصائص النوعية للسلاح المضبوط عن الخصائص المقذوف قد أطلق من هذا المقذوف قد أطلق من هذا المصائص المتفردة لاستحالة أن يكون هذا المقذوف قد أطلق من هذا السلاح.

الخصائص النوعية للمقذوف (Class characteristics) (١) العيار

يحدد عيار المقذوف الغير متطور (أي السليم الغير منبعج) من خلال قياس قطر قاعدته باستخدام الميكرومتر.

إذا كان المقذوف منبعج بشدة و لا يمكن قياس قاعدته يتم وزنه. وزن المقذوف قد لا يحدد عياره ولكننا نستطيع من خلاله استبعاد بعض الأعيرة الأخرى.

إذا كان المقذوف متقتت فإن فرصة تحديد عياره ما تزال قائمة ما دام يحتوي علي سد وخد متجاورين غير منبعجين. معظم الأسلحة معد لها جداول من المصنع توضح مجموع عرض السد والخد المتجاورين ، ولذلك من خلال جمع عرض السد والخد المتجاورين الغير منبعجين يمكن تحديد عيار المقذوف المشوه. على أية حال قد لا يمكن أيضا من خلال ذلك تحديد عيار المقذوف على وجه الدقة ولكننا قد نستطيع استبعاد بعض الأعيرة الأخرى.

عند ضياع العلامات العامة المميزة للمقذوف مثل القطر والميازيب قد يمكن من خلال التحليل الكيميائي لهذا المقذوف أو فتاتم معرفة عياره حيث إن كل نوع من المقذوفات به نسبة محددة من الزرنيخ و الأنتيمون و الرصاص و النحاس و النيكل.

(٢) عدد الميازيب (الأساديد والأخاديد)

يسهل تحديد عدد الميازيب المطبوعة على المقذوف من مجرد النظر إليه ما لم يكن المقذوف متفتت، توضع علامة بقلم ماركر بأعلى خط الميزاب الذي يبدأ العد منه.

(٣) عرض الأساديد والأخاديد

كل طراز من الأسلحة تكون الأساديد والأخاديد بمقذوفاتها لـها عرض محدد ، وبالتالي من خلال قياس عرض الأساديد والأخاديد على المقذوف بالميكروسكوب الميكانيكي يمكن تحديد طراز المقذوف.

(٤) اتجاه الأساديد والأخاديد

يمكن تحديد اتجاه الميازيب على المقذوف بسهولة من مجرد النظر لدرجة ميل الميازيب بالنسبة لمحور المقذوف، الميازيب قد تكون يمينة الاتجاه أو يسارية الاتجاه.

(٥) درجة ميل الميازيب

كل طراز من الأسلحة يطلق مقذوفات تميل ميازيبها بدرجة محددة ، وبالتالي يمكن تحديد نوع المقذوف والسلاح من خلال تحديد درجة ميل الميازيب بواسطة الميكروسكوب المحدد لزاوية ميل الميازيب. هذا الميكروسكوب شبيه بالميكروسكوب العادي وبه جهاز خاص يساعد على تحديد زاوية الميل بدرجة دقيقة تصلل إلى ١:٠٠٠ من الدرجة.

الخصائص المتفردة للمقذوف (Individual characteristics)

لا يوجد سلاحين يتركوا نفس الخصائص المتفردة على المقذوف والظرف الفارغ حتى ولو كانا من نفس الطرر از ونفس المصنع. عمليات التصنيع واستخدام السلاح وسوء استخدام السلاح تودي لحدوث تغيرات سطحية متفردة بالسلاح لا يمكن تطابقها مع أي سلاح آخر، أي إنه إذا تم إطلاق عدة مئات من الطلقات من سلاح واحد فإن المقذوف الأول يتطابق مع المقذوف الأخير.

عادة لا تتغير الخصائص المتفردة للسلاح بمرور الوقت ما دام السلاح يتم تنظيفه. هذا يجعل الاستعراف علي السلاح مطلق المقنوف أو الظرف الفارغ المشتبه بهما أمر ممكن حدوثه حتى بعد مرور شهور أو سنوات من الإطلاق. ومع ذلك يجب أن ندرك أنه ليست كلى الأسلحة تترك انطباعات مميزة ثابتة حيث تشير الدراسات أن حوالي الأسلحة لا تعطى انطباعات محددة مميزة.

لتحديد ما إذا كان المقذوف المعثور عليه في مسرح الحادث أو المستخرج من الجثة أطلق من سلاح محدد من عدمه يارم إجراء إطلاق النار من هذا السلاح للحصول علي مقذوفات منه لمقارنتها مع المقذوف المعثور عليه. يتم إطلاق السلاح داخل صندوق استعادة الطلقات الذي يسمح باستخراج المقذوف المطئق بسهولة دون تشويه. بعض المختبرات تستخدم صناديق مائية أفقية أو عرضية والبعض الآخر يستخدم صناديق معدنية ممتلئة بالقطن. الصندوق المائي هو

صندوق مستطيل الشكل طوله حوالي ٢٠٠سم وعرضه ٩٠سم وارتفاعه ٢٠سم (شكل ١٠٣). تغلق أغطية الصندوق وتدخل فوهة ماسورة السلاح من الأنبوبة المفتوحة بإحدى نهايتي الصندوق ويطلق السلاح. الاحتكاك بين المقذوف والماء يبطئ من حركة المقذوف بسرعة ، ويستقر المقذوف داخل شبكة استعادة المقذوف الموجودة بقاع الصندوق في منتصف المسافة بين نهايتي الصندوق. أما الصندوق الممتلئ بالقطن يبلغ طوله حوالي ٢٠ اسم وعرضه حوالي ٥٤سم ونهايته مدعمة بجزء سميك من الحديد لمنع خروج المقذوف عالي السرعة. يفضل معظم المختبرات الصندوق المائي عن الصندوق الممتلئ بالقطن.

تتم المقارنة بين المقذوف المعثور عليه والمقذوف المطلق مسن السلاح المضبوط باستخدام الميكروسكوب المقارن (شكل ١٠٤). الميكروسكوب المقارن يتكون من وحدتين شيئيتين متصلين ببعضهما البعض ويوضع مقذوف علي كل واحدة منهما باستخدام مادة المصقة ، وله وحدة عينية واحدة تستقبل صورة المقذوفيسن بجوار بعضهما البعض مما يسهل المقارنة.

يفحص المقذوفين عن الخدوش المتماثلة بانطباعات الأساديد وانطباعات الأخاديد وعلامات السقوط (يقصد بها العلامات التي تنشأ من حافة ششخان الماسورة عند بداية دخول المقذوف لمؤخرة الماسورة). معظم الخدوش المتطابقة تشاهد على انطباعات الأساديد

(شكل ١٠٥) بالقرب من قاعدة المقذوف. تقل فرصة حدوث الخطأ في النقييم كلما زادت عدد الخدوش المقارنة. إن تطابق خمسة خدوش أو أكثر بالمقذوفين يجعل نسبة الخطأ في التقييم لا تذكر.

معظم المقذوفات تكون مشوهة أو مفتتة أو عليها انطباعات احتكاكية من الجدران أو الحوائط وهي من أكبر المشاكل التي تواجه مقارنة المقذوفات. ومع ذلك يجب عدم التسرع بالقول بأن تلك المقذوفات لا تصلح للفحص الميكروسكوبي المقارن لأن وجود سدواحد سليم قد يعطى انطباع جيد في المقارنة.

ثالثًا: فحص الظرف الفارغ

- * يفحص أو لا الظرف الفارغ عن بصمات أصابع اليدين. إن العثور علي بصمات أصابع اليدين بالأظرف الفارغة أمر قليل الحدوث ولكنه يجب أن يتم بطريقة روتينية في كل الحالات لأن الإيجابية تكون ذات دلالة عظيمة.
- * تفحص بعد ذلك الأظرف الفارغة عن الخصائص النوعية التي تشمل العيار والنوع والشكل ، وموقع وشكل وحجم الكبسولة ، ونوع قاعدة الظرف والحافة. يتم تحديد ذلك من خلال النظر بالعين المجردة. إذا كانت تلك الأظرف الفارغة تتطابق مع السلاح المضبوط من ناحية الخصائص النوعية يتم إخضاعها للمقارنة من خلال فحص الخصائص المتفردة.

- * لفحص الخصائص المتفردة يطلق النار من السلاح المشتبه به وتؤخذ الأظرف الفارغة وتقارن مع الأظرف الفارغة المعثور عليها في مسرح الجريمة من خلال الميكروسكوب المقارن. وجه المقارنيشمل:
- (أ) انطباعات إبرة ضرب النار علي الكبسولة وتقارن من حيث موقع الفدغ وعمقه (شكل ١٠٦).
- (ب) آثار الساحب والقاذف الناتجة عن الأسلحة التي تلقي بالظرف الفارغ خارج الماسورة آليا تقع علي حواف الظرف وتقارن من حيث شكلها وموضعها.
- (ج) آثار مؤخرة الأجزاء المعدنية (شكل ١٠٧) التي تقع بمقدم الدبشك وهي مميزة لكل سلاح وتنطبع علي قاعدة الظرف نتيجة اندفاع الظرف الفارغ للخلف بفعل الغازات.
 - (د) آثار خزنة الطلقات على الطلقات أثناء تعمير الخزنة.

نتيجة الفحص

(١) النتيجة الإيجابية

تكون النتيجة إيجابية عندما تتطابق الخدوش المشاهدة علي المقذوف أو الظرف الفارغ المطلق من السلاح المشتبه به مع الخدوش المشاهدة بالظرف الفارغ (شكل ١٠٨) أو المقذوف المعثور عليه بمسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة ، أي بعد تطابق الخصائص النوعية والخصائص المتفردة معا.

(٢) النتيجة سلبية

تكون النتيجة سلبية عندما لا تتطابق الخواص النوعية للمقذوف أو الظرف الفارغ المعثور عليهما مع السلاح المضبوط. في تلك الحالة لا يوجد داعي لإجراء تجربة إطلاق النار من السلاح المشتبه به ولا داعي لفحص الخصائص المتفردة.

(٣) النتيجة غير حاسمة

تكون النتيجة غير حاسمة عندما تتطابق الخصائص النوعية للمقذوف أو الظرف الفارغ المعثور عليه مع السلاح المضبوط، ولكن مع عدم تطابق الخصائص المتفردة للمقدوف أو الظرف الفارغ المعثور عليه مع تلك الخصائص المتفردة للمقذوف والظرف الفارغ المطلقين من السلاح المضبوط.

أسباب عدم تطابق الخصائص المتقردة

- (أ) قد يكون المقذوف أو الظرف الفارغ قد أطلق من سلاح مختلف ولكنه من نفس الطراز (أي يحمل نفس الخصائص النوعية).
- (ب) قد يكون هو نفس السلاح المستخدم (أي هو السلاح مطلق المقذوف والظرف الفارغ المقارنين) ولكنه حدث به تغيرات بالماسورة مثل التآكل (نتيجة الصدأ الحادث بمرور وقت طويل بين وقت وقدوع الجريمة ووقت العثور على السلاح) أو سوء الاستخدام.
- (ج) قد يقوم الجاني بتغيير معالم السلاح لتضليل العدالة مثل قيامه بتغيير إبرة ضرب النار أو برد مؤخرة الأجزاء بمبرد أو كحت

الماسورة من الداخل بأداة خادشة وهو ما يؤدي إلى تغيير الخصائص المتفردة للسلاح.

(د) التعامل مع المقنوف والظرف الفارغ بطريقة خاطئة تـؤدي إلي تغيير الخصائص المتفردة وبالتالي عدم التطـابق مـع السـلاح المستخدم. لذلك عند التعامل مع المقنوف أو الظرف الفارغ يجب منع الاحتكاك بينهما وبين أي معدن عند رفعها. عند استخراج المقــذوف من جسد المصاب أو الجثة يجب عدم كحتها بالمشرط أو رفعها بجفت مسنن. لكن يجب سحب المقنوف باليد أو لف قطعة شاش حول قمــة الجفت الذي سيمسك به المقنوف أو الظرف الفارغ لمنع إحــداث أي خدوش به. إن احتكاك أي معدن مع المقنوف أو الظرف الفارغ المامة.

رابعا: _ آثار الثقوب النارية بالسيارات والحواجز المعدنية

مرور المقذوف بجسم السيارة المعدني أو الحواجــز المعدنيـة يحدث ثقوب نارية مماثلة للجرح الناري الحادث بالجلد من حيث:ــ

- (أ) تكون حواف ثقب الدخول مندفعة للداخل بينما تكون حواف ثقب الخروج مندفعة للخارج.
 - (ب) قطر ثقب الدخول يكون أصغر من قطر ثقب الخروج.
- (ج) قد تشاهد علامات قرب إطلاق حول ثقب الدخول إذا كانت مسافة الإطلاق قريبة. بالطبع في تلك الحالة لا تظهر علامات

قرب إطلاق النار بجسد أو ملابس المصاب لأن معدن وفرش السيارة الداخلي يمنع وصول مخلفات البارود لملابس أو جسد المصاب.

آثار الثقوب النارية بزجاج السيارات

زجاج السيارات يتكون من طبقتين من الزجاج بينهما طبقة من السليولوز الذي يمنع تناثر الشظايا عند كسر الزجاج وبالتالي يحمي الركاب من اندفاع جزيئات الزجاج بهم وإصابتهم إصابات جسيمة. أي إن تركيب زجاج السيارات يماثل تركيب عظام الجمجمة التي تتألف من صفيحتين من العظام وبينهما طبقة إسفنجية وبالتالي فيان كسور زجاج السيار ات المترتبة عن مرور المقذوف به تماثل تلك الحادثة بالجمجمة. لذلك فإن دخول المقذوف بالزجاج بحدث ثقب صغير بالطبقة الخارجية للزجاج محاط بشروخ دائرية غير منتظمة ثم يحدث ثقب أكبر محاط بشروخ شعاعية وشطف بالطبقة الداخلية للزجاج (أي إن الدخول يماثل قمة المخروط) ، والعكس صحيح عندما يخرج هذا المقذوف من الناحية العكسية للسيارة أو يكون مطلق من داخل السيارة فإن الثقب الصغير يكون بالطبقة الداخلية للزجاج والثقب الكبير وشطف الزجاج يظهر بالطبقة الخارجية للزجاج (أي إن الخروج يماثل قاعدة المخروط).

خامسا: فحص الملايس

تفحص الملابس في كل مراحل معاينة مسرح الجريمة من خلال المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة ثم من خلال الطبيب



شکل (۱۰٤) المیکرسکوب المقارن



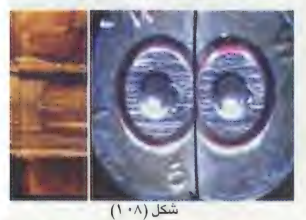
شكل (١٠٣) الصندوق المائي لتجارب المقارنة



شكل (١٠٦) انطباع أبرة ضرب النار على الكبسولة



شكل (۱۰۵) تطابق المقذوفان



تطابق انطباعات أبرة ضرب النار وانطباعات المقذوفين



انطباع أبرة ضرب النار والسأحب والقانف والأجزاء المعدينة



شکل (۱۱۰) اسوداد بارودی بالملابس



شکل (۱۰۹) إسوداد بارودی بالملابس



شكل (۱۱۲) ثقب خروج بالملابس



شكل (١١١) تمرْق نجمى الشكل بالملابس نتيجة الإطلاق الملاصق

الشرعي بالمشرحة ثم ترسل للأدلة الجنائية لاستكمال الفحص. يجب فحص الملابس بالعين المجردة أولا لإثبات الآتى:

- (أ) وصف كامل للملابس (نوعها ، ألوانها).
- (ب) وصف آثار التماسك مثل الفقد الحديث للأزرار.
- (ج) وصف آثار الثقوب النارية مع تحديد مكانها بالضبط وأبعادها ، وهل هي مصحوبة بعلامات أخري مثل الاسوداد (شكل ١٠٩ ، وشكل ١١٠) والاحتراق والنمش البارودي الذي يدل علي قرب إطلاق النار ، وطوق المسح أو التمزق النجمي الشكل (شكل ١١١).
- (د) تقاس أبعاد علامات مخلفات البارود وتوصف كثافتها ويتم تصويرها.
- (هـ) يميز ثقب الدخول من ثقب الخروج من خلال فحص اتجاه ألياف القماش ، لذا يجب علي المحقق عدم إدخال قلم أو إصبعه داخل أي ثقب ناري بالملابس. ثقب الدخول غالبا يكون مستدير منتظم الحواف مع انقلاب ألياف القماش للداخل بينما يكون ثقب الخروج غير منتظم الحواف وغالبا مشقوق طوليا مع انقلاب ألياف القماش للخارج (شكل ١١٢).
- (و) على الطبيب الشرعي مطابقة التقوب النارية بــالملابس أثناء وجودها على الجثة قبل خلعها مع الجروح الناريــة الموجـودة بالجسم. أحيانا تكون الملابس مطوية على بعضها البعــض فيشـاهد

بالملابس ثقوب نارية أكثر من جروح الجثة نتيجة مسرور المقذوف بالملابس المطوية.

- (ز) أحيانا يشاهد فتات معدني صغير ملتصق بالملابس حول ثقب الدخول ناتج من ماسورة السلاح أو تفتت المقذوف أو تفتت وجاج أو أي حاجز معدني يفصل بين السلاح والجسد. يتم تصوير هذا الفتات قبل جمعه وتحريزه.
- (ح) بعد الانتهاء من الفحص وتصوير كل الآثار المشاهدة تخلع الملابس عن الجثة بدون قص أو تمزيق. قد يعثر علي مقذوف أو فتات مقذوف بين طبقات الملابس فيتم تصويره في موضعه أو لا ثم يمسك بالبد لتحريزه و لا يمسك بالجفت أو أي شيء معدني. تجفف الملابس ثم تحرز كالمتبع ثم ترسل لخبير فحص الأسلحة لفحصها عن مخلفات البارود بالأشعة تحت الحمراء والاختبارات الكيميائية المتخصصة (اختبار البرافين ، اختبار تتشيط النيترون ، والامتصلص الذري).

أهمية الملابس في الإصابات النارية

يساعد فحص الملابس في الإصابات النارية في:

(أ) تمييز فتحة الدخول من فتحة الخروج حيث تكون فتحة الدخول حوافها مقلوبة للداخل وقد تكون محاطة بطوق المسح رصاصية وقد يكون حولها علامات قرب إطلاق ، بينما تكون فتحة

الخروج مقلوبة للخارج وغير محاطة بطوق المسح أو علامات قرب الإطلاق.

- (ب) تحديد مسافة الإطلاق من خلال وجود الاحتراق والاسوداد والنمش البارودي ، ومدي انتشار الرش في الأسلحة الخرطوش.
- (ج) تحديد نوع السلاح (سلاح يطلق طلقات مفردة أو هو سلاح خرطوش).
- (د) تحديد اتجاه الإطلاق من خلال شكل المسحة الرصاصية حيث تكون دائرية في الإطلاق العمودي وتكون هلالية الشكل في الإطلاق المائل ، وكذلك من خلال امتداد الخط الرابط بين فتحتي الدخول والخروج.

سادسا: فحص مخلفات إطلاق النار بيد مطلق السلاح

عند إطلاق النار من السلاح تهرب كمية من الغازات ومخلفات الإطلاق النار حول مؤخرة ماسورة السلاح. ترتطم مخلفات الإطلاق بيد الضارب وتلوث يديه (خاصة المنطقة الواقعة بخلفية المسافة بين إصبعي السبابة والإبهام). هناك العديد من الفحوس التي يمكن أجراؤها للبحث عن تلك المخلفات التي قد لا تكون ظلامة بالعين المجردة وتشمل:

(۱) اختبار النترات الجلدي (Dermal nitrate test)

يسمي أيضا اختبار البرافين (Paraffin test) أو اختبار داي فينيل أمين (Diphenylamine). يبحث هذا الاختبار عن النيترات

والنترات الناتجة من البارود. توضع طبقة من البرافين المنصهر علي أثر مخلفات إطلاق النار الواضح ، وعلى أجزاء مختلفة من اليدين (تشمل المنطقة الخلفية الواقعة بين إصبعي السبابة والإبهام ، وراحــة اليدين ، وخلفية البدين ، وعينة ضابطة تؤخذ بعيدا عن البدين). تضغط طبقة البرافين على مكان أخذ العينة وهي طرية بقطعة من الشاش. توضع بعد ذلك طبقات أخرى من البرافين فوق بعضها البعض بنفس الكيفية حتى تتكون طبقة سميكة من البير افين لا يمكن كسر ها عند رفعها. يترك البرافين حتى يبرد ثم يرفع من اليد. يتم تعريض الطبقة الداخلية من البرافين المرفوع من اليد (الطبقة التي كانت ملاصقة للجلد) لبضع نقاط من كاشف داي فينيل أمين الذي يعطى لون أزرق عند وجود مخلفات البارود (النيترات). يعيب هـــذا الاختبار إنه ليس اختبار نوعى حيث يعطى نتائج إيجابية مع أي مادة بها عامل مؤكسد مثل المنظفات المنزلية (الكلور) وكيماويات معالجة الماء والأسمدة والمتفجرات ومستحضرات التجميل والسجائر ، ولذلك فإن هذا الاختبار نصح عالميا بعدم الاعتماد عليه كدليك منذ عام ٦٢٩١٩.

(٢) تحليل الأصباغ (Chromogenic analysis)

هذا الاختبار يبحث عن العناصر المعدنية الخارجة من الكبسولة ضمن مخلفات الإطلاق. تؤخذ مسحة من يد المشتبه به وتعامل

معاملات كيميائية مختلفة فإذا ظهر اللون البرتقالي دل علي وجود الانتيمون ، وإذا ظهر اللون الأزرق دل علي وجود الرصاص.

(٣) الأسبكتروميتر الذري الامتصاصي (Atomic Absorption Spectrometry)

تستخدم هذه الطريقة في العديد من المختبرات الجنائية للبحث عن الأنتيمون والباريوم والرصاص الخارجة من الكبسولة ضمن مخلفات الإطلاق مع تحديد كمية ذلك المعدن. تتميز هذه الطريقة بملاءمتها للطرق العديدة المستخدمة في رفع العينة (أخذ مسحة أو غمس اليدين في أكياس بلاستيكية تحتوي علي محلول حمضي مخفف أو رفعها بالشريط) ، وقلة تكلفتها ، وسهولتها ، وحساسيتها العالية ، وكونها طريقة نوعية أي إن إيجابيتها تعني حدوث إطلاق للنار. لهذا فإن الدراسات تشير إلي أن ٤٤% من المختبرات تستخدم هذه الطريقة. يجب أخذ عينات ضابطة (Control samples) من المواد الداخلة في جمع العينات للتأكد من سلبيتها.

تستخدم هذه الطريقة أيضا في تحديد مسافة الإطلاق من خـــلال تحديد نمط تركيز الرصاص حول الثقوب النارية ، وتتميز بالآتي:ــ (أ) تحدد مسافة الإطلاق بدقة عالية (±١٠%).

(ب) تستطيع التوصل للرصاص لمسافة ٣٦ بوصــة وهـي أكبر من مسافة رؤية مخلفات البارود بالعين المجردة التي تصل إلــي ٢٤ بوصة.

(ج) لا تعطي نتائج خاطئة في حالة استخدام ذخيرة من قطفات مختلفة.

(١٤) التحليل النيوتروني المنشط (Neutron Activation Analysis)

تؤخذ العينات كذلك بطرق عديدة مثل طريقة البرافين أو غمسس اليدين في أكياس بلاستيكية تحتوي على محلول حمض النيتريك المخفف أو بأخذ مسحة قطنية مشبعة بمحلول حمض مخفف، طريقة المسحة القطنية هي المفضلة الآن.

تؤخذ المسحات من مناطق عديدة من اليدين، وجود تركيز عللي من الأنتيمون والباريوم في المسافة الواقعة بخلفية إصبعي السبابة والإبهام مع انخفاض تركيز هذه المواد بالعينات الأخرى يتفسق مع كونه مطلق النار، أما ارتفاع نسبة الانتيمون والباريوم براحة اليد أو اليدين يتفق مع كونه أمسك السلاح بيديه فقط، كذلك تؤخذ عينات ضابطة كما سبق ذكره.

تتميز هذه الطريقة بأنها الأكثر قدرة على الكشف عن الانتيمون والباريوم وقدرتها العالية لتحديد مخلفات الإطلاق لمسافات أكبر من أي طريقة أخري. يعيب هذه الطريقة استهلاكها لوقت طويل وارتفاع تكلفتها وعدم قدرتها على اكتشاف الرصاص (الذي يعتبر من أهم مكونات مخلفات إطلاق النار) ، ولذلك فإن ٢% من المختبرات فقط هي التي تستخدم هذه الطريقة.

(٥) المبكر وسكوب الإلكتروني المقطعي (Scanning Electron Microscopy)

يتميز الميكروسكوب الإلكتروني بقدرته العالية علي اكتشاف أثار مخلفات إطلاق النار الدقيقة التي يصل قطرها إلي نصف ميكرون. تعتبر هذه الطريقة هي الطريقة المستقبلية التي سوف تستخدم في البحث عن آثار الذخيرة الجديدة التي ستطرح في الأسواق خالية من الرصاص والباريوم والأنتيمون. تستخدم هذه الطريقة في حوالي ٢٦% من المختبرات.

(٥) التألق الضوئي (Photoluminescence)

تبحث هذه الطريقة عن العناصر المعدنية الخارجة من الكبسولة ضمن مخلفات الإطلاق، تغسل يد المشتبه به في بخار ماء مقطر شمر ترشح نواتج غسيل اليد وتعامل معاملات كيميائية ومعملية خاصة. تتميز هذه الطريقة بحساسيتها الشديدة حيث يمكنها الكشف عن الكميات الضئيلة التي تصل إلي ١ نانوجرام من الرصاص أو ١٠ نانوجر ام من الأنتيمون ، وبأنها طريقة سريعة تستغرق أقل من ٣٠ دقيقة مما يجعلها طريقة استكشافية وتأكيدية جيدة.

تقبيم نتائج فحص البدين عن مخلفات إطلاق النار

عند تقييم النتائج يجب أن نضع في اعتبار نا التناقضات والعوامل التالية:_

(۱) سلبية فحص عينات يدي المشتبه به لمخلفات إطلاق النار لا يعني بالضرورة عدم إطلاقه للنار ، حيث تشير الدراسات أن النتائج

الإيجابية كانت حوالي ٣٨ ـ ٣٦% من مطلقي النار فقط بالرغم من عدم غسل أيديهم.

- (۲) إذا لم يتم القبض علي الجاني في مسرح الجريمة فقد يزيل مخلفات إطلاق النار متعمدا بغسل يديه بالماء أو حكها وكحتها بالملابس أو أي شيء آخر، لذلك لجأت بعض المختبرات الآن للبحث عن مخلفات الإطلاق بالوجه أو الشعر أو مخاط الأنف أو حتى ملابس المتهم، لكن المشكلة تكمن في إن إيجابية هذه العينات لا تعني إطلاقه للنار بل تشير إلي كون المشتبه به كان قريبا من السلاح الناري لحظة الإطلاق.
- (٣) ظهرت حالات إيجابية لمخلفات إطلاق النار بعد ثلاثة أيام من إطلاق النار بالرغم من غسل اليدين مرات عديدة.
 - (٤) إيجابية النتائج مع مواد أخري غير مخلفات إطلاق النار.

الفصل الثامن الإصابات الماثلة للإصابات النارية

الفصل الثامن

الإصابات المماثلة للإصابات النارية

أولا: بنادق ضغط الهواء (Air rifle gun)

هذه البنادق تعمل بضغط الهواء وتستخدم عادة في صيد العصافير وتطلق خردقة صغيرة في الحجم قطرها أكبر قليلا من قطر قطعة الرش الصغيرة المستخدمة في الأسلحة الخرطوش، الخردقة عبارة عن جسم معدني صغير خالي من البارود، يوجد نوعان شائعين من هذه البنادق وهما عيار ٢٠,٢٠ بوصة وعيار ١٧٧٠، بوصة.

تماثل بنادق ضغط الهواء البنادق التقليدية من حيث كونها تطلق خردقة واحدة مع كل ضغطة زناد ، ولها ماسورة مششخنة. نظرا لعدم وجود بارود بالخردقة فإن بنادق ضغط الهواء تختلف عن البنادق التقليدية في عدم وجود حرارة أو مخلفات بارود أو طوق مسح وكذلك عدم وجود حروج.

نظرا لعدم تولد غازات وخروج الخردقة من البندقية تحت تـأثير ضغط الهواء فقط فهي تخرج من الماسورة بسرعة منخفضة ومداها بضعة أمتار. قد تحدث تلك الخردقة عاهة فقد إبصار العين عند إصابتها للعين. بالرغم من سرعتها البطيئة فهي قادرة علي اخــتراق الجمجمة إذا اصطدمت بالعظم الصدغي (العظم الصدغي يبلغ سـمكه حوالي ٧مم وهو أقل سمكا من باقي عظام الجمجمة) ، وقــد سـجات

حالات نادرة كانت مصحوبة بالوفاة نتيجة إصابة السرأس وخاصة بالأطفال.

ثانيا: مسدسات المسامير (Stud gun)

هي أدوات دافعة تشبه المسدس من حيث المظهر وتستخدم ظرف يدفع مسمار لتثبيت الأخشاب والألواح بالحوائط والجدران السميكة والأسمنتية ، حيث يضغط المكبس علي المسمار فيطرقه ويدفعه خارج المسدس. يتراوح قطر أظرف هذه المسدسات ما بين ٢٢,٠ - ٨٣,٠ بوصة. مظهر هذا المسدس يشبه مظهر المسدس الشبه أوتوماتيك الكبير مع وجود صفيحة معدنية مستوية حول فوها الماسورة تثبت قبل الإطلاق علي الشيء المراد تثبيته لمنع ارتداد المسمار لجسد مطلق المسدس.

بالرغم من وسيلة التأمين السابق ذكرها إلا إن هناك العديد من الوفيات العرضية المسجلة ، بالإضافة للقليل من الوفيات الانتحارية. تحدث الوفاة العرضية بطريقتين: الأولى عند اختراق المسمار لجدار وقيق ثم إصابة شخص آخر على الجهة الأخرى المقابلة للجدار ، والطريقة الثانية تحدث نتيجة التواء المسمار عند ارتطامه بالهدف ترددار تداده للخلف وأصابته لمطلق المسدس. لذلك فإن ظهور مسمار ملتو بالفحص الشعاعي للجثمان يشير لحدوث الوفاة بطريقة عرضية. إحدى الحالات العرضية التي قمت بتشريحها كانت لشاب يقف خلف جدار رقيق حيث نفذ المسمار من الجدار محدثا جرح دخول متسحج

الحواف قطره حوالي ٣مم يقع بيسار الظهر ثم اخترق البطين الأيمن للقلب وخرج من منتصف الصدر من خلال جرح قطره حوالي ٣مم، معظم حالات الانتحار تحدث بالصدر أو الجبهة أو المنطقة الصدغينة بالرأس.

ثالثًا: _ أدوات القتل الرحيم للحيوان (captive-bolt humane killer)

تستخدم بعض الأدوات من قبل الجزارين والأطباء البيطريين مثل البنادق التي تطلق سهام لقتل الحيوانات الكبيرة ، مما يجعلها تسمي بندقية الجزارين. تتكون هذه البندقية من ماسورة معدنية أسطوانية الشكل قطرها ٧ – ١٢مم. يطلق السهم بفعل غازات الانفجار بالخرطوشة ويندفع السهم خارج الماسورة لبضعة سنتيمترات فقط. مقدمة السهم الخارجية محفورة وبالتالى تعمل كأداة ثاقبة.

بعض تلك البنادق تكون فوهة الماسورة بجوارها فتحتين أو أربعة فتحات بجوار فتحة الفوهة ، هذه الفتحات تعمل كمخارج لغازات الانفجار بالإضافة لفوهة الماسورة. البعض الآخر من هذه البنادق يحتوي فقط علي الفوهة بدون تلك الفتحات. بالتالي فإن توزيع الدخان الناتج من الإطلاق يترك آثار مختلفة حسب وجود فتحات من عدمه وعدد تلك الفتحات المجاورة للفوهة.

الخرطوشة المصمتة لهذه الأداة تعبأ بالبارود الأسود أو البارود عديم الدخان. قوة الذخيرة تختلف حسب نوع الحيوان الني يقتل ، حيث يقدم المصنع أحجام مختلفة من الخراطيش مميزة من خلال لون

قاعدة الخرطوش. سرعة السهم عند فوهة الماسورة تكون منخفضية وتصل إلى ٤٠ ــ ٥٠ متر/ثانية.

إصابات الإنسان بهذه الأدوات ليست قليلـــة. معظـم الوفيـات البشرية الحادثة من نلك الأسهم تكــون انتحاريــة (حوالــي ٨٥%)، والقليل منها يكون عرضي، والنادر جدا منها يكون جنــائي. معظـم المنتحرين يكونوا من الرجال وغالبا يمتهنوا مهنة الجزارة أو الفلاحة. أماكن الانتحار تشمل الجبهة والمنطقة الصدغية ومنطقة القلب والفـم، بعض الحالات الانتحارية المسجلة حدث بها الإطلاق مرتين بــالرأس. بعض الحالات الانتحارية المسجلة حدث بمنطقة حيوية بالرأس مثل جــذع الوفاة اللحظية وخاصة إذا لم تحدث بمنطقة حيوية بالرأس مثل جــذع المخ. الإصابات بمنطقة الجبهة والفص الصدغي غالبا تمكن المنتحـر من إعادة تعمير هذه الأداة وإطلاقها مرة أخري على نفســه. معظـم الحالات الانتحارية تكون ملاصقة للجلد وبالتـــالي تشــاهد مخلفـات البارود والدم على يد المنتحر.

ندرة الحالات الجنائية يرجع لصغر طول السهم الذي لا يسمح بالاختراق سوي لبضع سنتيمترات ، وبالتالي يتطلب التصاق الجاني بالمجني عليه وهذا لا يحدث إلا إذا كان المجني عليه غير مدرك أو غير واعي.

بالرغم من كون الأداة في معظم الحالات تكون ملاصقة للجلد ومع ذلك تفتقد فتحة الدخول للمظاهر الرئيسية المشاهدة في الإصابات الملاصقة للأسلحة التقليدية من حيث:

- * عدم وجود انطباع فوهة الماسورة.
- * عدم وجود التمزق النجمي الشكل.

كل ما يلاحظ بها وجود اسوداد بارودي بجرح الدخول ، الذي يكون جرح دائري حاد الحواف وقطره أصغر من قطر السهم. هذا السهم لا يحدث جرح خروجي لصغر طوله.

رابعا: المقذوفات المطاطية والبلاستيكية (Rubber and plastic bullets)

يستخدم رجال الشرطة الرصاص المطاطي والبلاستيكي لإبعاد المنظاهرين ورماة الحجارة والسيطرة علي أعمال الشغب. تسبب هذه الرصاصات للمصابين ألم وكدمة وغالبا لا تسبب إصابات خطيرة.

الرصاص البلاستيكي يقذف بواسطة أسلحة غير مششخنة. الرصاصة البلاستيكية صلبة أسطوانية الشكل تصنع من مادة البوليي فينيل كلورايد قطرها ٣٨مم وطولها حوالي ١٠سم ووزنها حواليي ١٥سم وسرعتها الابتدائية ٢٥٠كم/ساعة ومداها المؤثر ٥٠ ـ ٧٠ متر.

دائما يتم التتبيه على رجال الأمن بأن تطلق هذه الطلقات من مسافة تزيد عن ٢٠ متر بعيدا عن المتظاهرين ، وأن يصوب السلاح على الجزء السفلى من الجسد. وبالرغم من ذلك نتج عن استخدامها

إصابات جسيمة أدت إلي حدوث فقدان الأبصار أو كسور بعظام الأطراف والأضلاع والجمجمة. يصل معدل الوفيات نتيجة استخدامها إلي ١: ١٨٠٠٠ مقابل ١: ٤٠٠٠ وفاة من الطلقات المطاطية ، ولذلك نظرا لكثرة خطورة الطلقات المطاطية فقد تم استبدالها بالطلقات البلاستيكية.

المراجع

أولا: المراجع العربية

لواء دكتور/ أحمد أبو القاسم (٢٠٠٥)

الدليل المادي وأثره في الإثبات الجنائي القاهرة.

دكتور/ صلاح الدين البرئسي (١٩٨٩)

التعرف على الأسلحة النارية ومقذوفاتها

دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب _ الرياض.

دكتور/صلاح الدين مكارم وآخرون (١٩٨٤)

الطب الشرعى في خدمة الأمن والعدالة

مكتبة الخدمات الحديثة - جدة.

دكتور /عصام شعبان ، دكتور /سامي سلطان (۱۹۸۸)

طب الأسنان الشرعي

مكتبة الأسد _ دمشق.

مجموعة من أساتذة الطب الشرعي بكليات الطب بالجامعات العربية (١٩٩٣)

الطب الشرعي والسموميات

منظمة الصحة العالمية ـ القاهرة.

دكتور/هشام عبد الحميد فرج

معاينة مسرح الجريمة

مكتبة نادي القضاة _ القاهرة.

ثاتيا: المراجع الأجنبية

Camps, F. (1976)

Legal medicine.

Bristol: john wright & sons LTD.

Di Maio, D and Di Maio, V. (1993)

Forensic pathology

CRC Press, Boca Raton.

Fatteh, A. (1976)

Medicolegal investigation of gunshot wounds.

Lippincott company, Philadelphia.

Geberth, V. (1996)

Practical homicide investigation

CRC Press, New York.

Knight, B. (1996)

Forensic pathology

Edward Arnold, London.

Knight, B. (1997)

Simpson's forensic medicine

Edward Arnold, London.

Mason, J. (1977)

The pathology of violent injury

Edward Arnold, London.

McLay, W. (1996)

Clinical forensic medicine

Greenwich medical media, London.

Siegel, J., et al (2000)

Encyclopedia of forensic sciences

Academic press.

Synder, L. (1977)

Homicide investigation

Charles Thomas, USA.

Vanezis, P. AND Busuttil, A. (1996):

Suspicious death scene investigation.

Arnold, London.